

## LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

## L de la República Argentina

Pág.

Buenos Aires, jueves 10 de febrero de 1983

NUMERO

25.109

AÑO XCI

#### PRESIDENCIA LA NACION

SECRETARIA DE INFORMACION PUBLICA

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Domicilio Legal: Suipacha 767 1008 Capital Federal

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 180.246

Director Nacional

Números telefónicos de la repartición

DIRECTOR T.E. 392-3982

DEPTO, EDITORIAL T.E. 392-4009

PUBLICACIONES T.L. 392-4485

INFORMES
Y BIBLIOTECA T.E. 392-3775/3788

DEPTO. APOYO ADMINISTRATIVO T.E. 392-4221

AVISOS T.E. 392-4457

MESA DE ENTRADAS T.E. 392-4056

SUSCRIPCIONES T.E. 392-3949

COSTOS FACTURACION T.E. 392-4475

DEPTO. GRAFICO T.E. 982-5423/1741

COORDINACION DE TALLERES T.E. 982-1830

COTIZACIONES Y PRESUPUESTOS T.E. 982-0675

CONTROL DE PRODUCCION T.E. 982-6697

ERSONAL T.E. 982-4760

DEPOSITOS ALMACENES T.E. 982-3632

## SUMARIO

#### ADHESIONES OFICIALES DECRETO Nº 292,83

Declarase de interés nacional la realización del Congreso Pa-namericano del Transporte y de Exposición Feria Internacional del Transporte, sus Indus-trias y Servicios ....... 12

#### ADMINISTRAC**io**n PUBLICA NACIONAL **DECRETO Nº 1.808 82**

Determinase la forma y condi-ciones de aplicación de la asignación especial no remuncra-tiva que establece el artículo 2º de la Ley Nº 22.704, para el personal docente dependiente del Gobierno Nacional ...... 13

#### COMISION NACIONAL DE VALORES RESOLUCION Nº 7683

Solicitudes de oferta pública por suscripción. Suspensión transitoria del artículo 30 de las Normas (T.O. 1971).

Prorrógase la vigencia de la Resolución General Nº 73 ...... 17

#### CONDONACION DE DEUDAS LEY Nº 22.736

Condónase una deuda que en 

#### EMPRESAS

**DECRETO** Nº 273,83

Inclúyense los créditos que contra Editorial Olta S.A. y Esta-blecimientos Gráficos Gustavo 

#### FARMACOPEA NACIONAL ARGENTINA LEY Nº 22,729

Apruébase el Suplemento sobre Radiactividad, Radiofármacos y Radioesterilización, como parte integrante del texto de la Sex-ta edición de la misma (Co-dex Medicamentarius Argentino), aprobada por Ley Nº 21.885. 1

#### INSTITUTO NACIONAL DE CINEMATOGRAFIA RESOLUCION Nº 79183

Requisitos que deberán cumplir las salas y demás lugares de exhibición cinematográfica, que funcionan en localidades donde se encuentra implantado el Boleto Oficial Cinematográfico, a fin de determinar la existencia de Boletos Oficializados conjuntamente con la s declaracion es jurada s correspondien-te s al mes de febrero de 1983. 

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y **DESARROLLO PESQUERO** 

DECRETO N° 278/83

Exceptúase al personal embarcado de los buques de investigación pesquera del Régimen Jurídico Básico de la Función Pública, el que se regirá por las disposiciones contenidas en el Libro III del Código de Comercio y sus podificaciones comercio y sus podificaciones comercio. mercio y sus modificaciones y por las particularidades que se convienen en el contrato de ajuste. Incorpórase a la estrucajuste. Incorporase a la estruc-tura orgánico-funcional del ci-tado Organismo, aprobada por Decreto Nº 702/81, la dotación de personal embarcado.

#### Remuneraciones IUNTA NACIONAL

DE GRANOS RESOLUCION Nº 23.760 83 Desaféctanse de la Red Oficial de Elevadores de Granos distintas Unidades de Campaña .... 18

#### MINISTERIO DE DEFENSA **DECRETO** Nº 291 83

Insistese en el cumplimiento del Decreto Nº 745 82 ...... 15 MINISTERIO

## DE ECONOMIA

DECRETO Nº 279.83
Exceptúase de lo establecido en el Articulo 1º del Decreto Nº 669.82, prorrogado y reemplazado por el Decreto Nº 1.685.82, a la Secretaría de Hacienda ... 15 PROMOCION INDUSTRIAL

DECRETO Nº 280 83 

## RADIODIFUSION

DECRETO Nº 281 83
Déjase sin efecto la concesión
de la licencia de radiodifusión
de la estación LU33 de la Ciudad de Santa Rosa, provincia
de La Pampa, efectuada por
Decreto Nº 318 82.

Disponese que la frecuencia de la citada estación quedará en 

**DECRETO** Nº 282 83 Apruebase la transferencia a jurisdicción de la ex-Subsecre-taría de Comunicaciones de cin-co (5) emisoras de radiodifusión que integraban la Cadena Argentina de Radiodifusión de-pendiente de la Secretaría de Información Publica de la Pre-cidencia de la Necesidad. sidencia de la Nación ...... 16

#### DECRETOS SINTETIZADOS ..... 17

AVISOS OFICIALES	
	18 18
LICITACIONES	

Nuevas

## LEYES

#### FARMACOPEA NACIONAL ARGENTINA

Apruébase el Suplemento sobre Radiactividad, Radiofármacos y Radioesterilización, como parte integrante del texto de la Sexta Edición de la misma (Codex Medicamentarius Argentino), aprobada por Ley Nº 21.885.

Buenos Aires. 13 de diciembre de 1982.

Excelentisimo

Señor Presidente

de la Nación:

TENGO el honor de semeter a la consideración del Primer Magistrado el adjunto proyecto de ley por el que se aprueba formando parte integrante del mismo, el Suplemento some Radiactividad, Radiofármacos y Radioesterilización, como parte integrante del texto de la Farmacopea Nacional Argentina, Sexta Edición (Codex Medicamentarius Argentino), aprobada por Ley Nº 21.885.

La Sexta Edición de la Farmacopea Nacional Argentina es el libro oficial Nacional Argentina es el libro oficial donde se prescriben los tipos de las drogas y los medicamentos necesarios o útiles para el ejercicio de la medicina y la farmacia en sus distintos aspectos: preparación, identificación, pureza, valoración y demás condiciones que aseguren la uniformidad y calidad de sus propiedades.

La inclusión de monografías sobre ladiactividad radiofármacos y ra-dioesterilización sigue la tendencia universalmente aceptada hacia la uni-ficación de las fórmulas oficiales de ficación de las fórmulas oticiales de los medicamentos y elementos de uso y aplicación en la medicina humana. El incesante aumento de nuevas drogas y técnicas, más la potencia de su actividad mueven a la necesidad de una codificación basada en la experimentación clínica favorable, con la finalidad de evitar o disminuir la aparición de reacciones adversas de distinta importancia. distinta importancia.

La Comisión Permanente de la Farmacopea Nacional Argentina, asesorada por la Comisión Nacional de Energía Atómica, organismo de contralor de las sustancias radiactivas, ha considerado de vital importancia la incorporación de un capítulo sobre radiactividad, aumentando el número de monografías sobre radiofármacos e incorporando otra sobre radioesterilización.

Se logra así una actualizada recopilación de normas acorde con la di-námica evolución en la materia.

Dios guarde a Vuestra Excelencia.

#### Horacio M. Rodríguez Castells

LEY Nº 22.729

Buenos Aires, 1º de febrero de 1983. EN uso de las atribuciones conferidad por el Artículo 5º del Estatuto para el Proceso de Reorganización Nacional,



EI PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA SANCIONA Y PROMULGA CON FUERZA DE LEY!

ARTICULO 1º — Apruébase como parte integrante del texto de la Farmacopea. Nacional Argentina — Sexta Edición (Code Medicamentarius Argentino), aprobada por Ley Nº 21.885, el Suplemento sobre R. diactividad, Radiofarmaços y Radioesterilización, que como Anexo forma parte integrante de la presente ley.

ARTICULO 2º — Declárase de uso obligatorio en todas las fábricas, establecimientos asistenciales, públicos o privados, nacionales, provinciales o municipales, laboratorios, droguerías y farmacias que manipulen o expendan radiofármacos, manipulen elementos radiactivos o empleen elementos, drogas o medicamentos radioesterilizados, el Suplemento sobre Radiactividad, Radiofármacos o Radioesterilización aprobado en el artículo primero.

ARTICULO 3º — Decláranse aplicables al Suplemento que por la presente ley se aprueba, las disposiciones contenidas en los Artículos 3º y 4º de la Ley nú-21.885.

ARTICULO 4º — El Poder Ejecutivo Nacional por intermedio del Ministerio de Salud Pública y Medio Ambiente fijará la fecha de iniciación de la vigencia en tedo el país del Suplemento mencionado.

ARTICULO 59 — Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

BIGNONE Horacio M. Rodríguez Castella

COMISION PERMANENTE DE LA FARMACOPEA ARGENTINA

Alfredo José BANDONI Francisco CRUZ Mateo CHEKHERDEMIAN Enrique Marcos VILLA

#### PREFACIO

La Comisión Permanente de la Farmacopea Argentina, en cumplimiento de la
misión asesora en lo referente a la codificación de las especificaciones para drogas y medicamertos, ha considerado necesario actualizar el texto de la Farmacopea Nacional Argentina, 6ta redición
Ley Nº 21.885/78 - destacando la importancia que ha adquirido el capítulo sobre
Radiactividad, aumentando el número de
monografías sobre Radioes e incorporando otra sobre Radioes erilización.

Para la realización de dicha tarea se ha contado con la valiosa colaboración de la Comisión Nacional de Energia Atómi-ca, cuyo Presidente el señor Vicea miran-te Doctor Carlos Castro Madero brindo Doctor Carlos Castro Madero brindo te Doctor Carlos Castro Madero brindo su buena disposición, para que los doctores Rafael H. Rodriguez Pasques, Aido E. A. Mitta y Enrique E. Mariano, se dedicaran, respectivamente, a la preparacion de los temas de Radiactividad, Radiofármacos y Radioesterilización. Reunidos los anteproyectos la Comisión Permanente de la Farmacopea Argen a, después de la redacción definitva, elevó a la considera ón del señor Ministro de Saiud Pública y Medio Amidente, a los efectos de su posible publicación y puesta en vigencia como un Suplemento de la Farmacopea Nacional Argentina.

#### RADIACTIVIDAD

1. - GENERALIDADES. - Le rados farmacéuticos radiactivos c radio-fármacos exigen técnicas especiales para su obtención, su manipulación y sus en-sayos, que al mismo tiempo que permi-ten obtener los mejores resultados redu-cen al mínimo los riesgos a que está ex-

puesto el personal dedicado a esas fun-ciones. Todas ias tareas deberán ser efecchindre o supervisadas por personas espe-cialmente preparadas, para el manejo de sustancias radiactivas, de acuerdo al De-creto Ley 842;58 y regiamentaciones normativas vigentes.

DEFINICIONES. — Se denomina nu-cieldo a una especie de atomo caracterizado por el número de protones y neu-trones que contiene el núcleo. Los iso-topos son nucleidos con igual número atómico (pertenecen a un mismo esc.nento quimico). Existen dos clases de nu-cleidos: ios estables y los inestables o ra-diactivos, también liamados radionuclei-dos (a). Los inestables se transforman espontáneamente, emitiendo alguna for-ma de radiación nuclear, que transporta ma de radiación nuclear, que transporta energía. Las radiaciónes nucleares se de-nominan aifa a, beta 6 y gamma y. Las dos primeras están constituidas por par-ticulas cargadas: Iones de heilo (partiticulas cargadas: Iones de heilo (parti-culas alfa con carga eléctrica positiva) y electrones (partículas beta: negatrones con carga negativa, o positrones con carga positiva). Los rayos gamma tienen naturaleza ondulatoria electromagnética. Las tres clases de radiación interactúan con la materia produciendo la ionización o la excitación molecular de la misma. (a) En lenguaje corriente, radioisoto-po es muy utilizado como sinonemo de radionucleido.

Los nucleidos radiactivos de un mismo elemento se diferencian entre si por el número de neutrones contenidos en sus número de neutrones contenidos en sus núcleos respectivos, y experimentalmente se reconocen por el tipo de radiación nuclear que emiten, por la energía con que la radiación es emitida, y nor la velocidad, o mejor el ritmo de su desintegración (transformación) en otro nucleido diferente. La energía de las partículas cargadas o de los fotones gamma, se mide habitualmente en miles de electron-voltos (MeV) o millones de electron-voltos (MeV). El ritmo de la transformación es expresado por periodo desemidesintegraexpresado por periodo desemidesintegra-ción t ½ (b) (ver Leyes de las transfor-maciones radiactivas). La actividad, esto es, la intensidad de transformación raes, la intensidad de transformación fa-diactiva en un moménto dado se mide en desintegraciones por unidad de tiempo" en ese instante; la unidad correspondien-te, en el Sistema Internacional, es el becquerel, simbolo Bq. igual a una desinte-gración por segundo. Como esa unidad es pequeña se utilizan sus múltiplos kiy megabecquerel, kBq y MBq, respec-

Todavia se utilizan mucho ias unidades internacionales anteriores, que eran el curie y sus submultiplos mili y microcurie (símbolos respectivos: Ci, mCl, uCl).

1 Ci es igual a 3.7 x 1010 desintegraciones por segundo.

Es evidente que 1 Ci =  $3.7 \times 10^{10}$  Bq. 2. — OBTENCION Y MAN PULACION DE PREPARADOS FARMACEUTICOS RADIACTIVOS.

Las facilidades para la obtención, uti-lización y conservación de los preparados farmacéuticos radiactivos están sometidos a la autorización de los organismos oficiales competentes a traves de la Comisión Nacional de Energia Atómica.

(b) No debe confundirse período de se-midesintegración con "vida media"; con-cepto diferente, aunque no lejano de aquél en valor numérico.

PORTADORES. — La masa de la sutancia radiactiva contenida en un preparado radiactivo es en general demando pequeña para ser medida por los méto-dos químicos o físicos ordinarlos. Asi por ejemplo, la masa de iodo-131 (a) que pre-senta una actividad de 100 Mbq es dei or den de 2 x 10-7 Dado que tan peque-nas cantidades no se prestan para ser so-

metidas a los métodos corrientes de separación y purificación, suele agregate
en el curso de los tratamientes pulsaen el curso de los tratamientes pulsaen el curso de lemente difficio inscrive
fisiciones, un portagne, a sea unos miligramos del elemente difficio inscrive
fisiciones del en radiontalida manipulado,
con el fin de permitir las operaciones
normales. En todos los estas esos fortadores deberán introducirse en cantidades
suficientemente pequeñas para no provocar un efecto farmacela co indecable.
Los preparados radiactivos a los cuales no
se ha agregado intencionalmente ningún
portador en el curso de su preparación portador en el curso de su preparación o tratamiento se denominan comunmente libres de portador.

- tour-busydie. O. C. W. St. B. B. S. D.

PREPARACION DE TOS ENVASES.

Teniendo en cuenta les concentraciones extraordinariaments pequeñas de los preparados farmacéuticos radiactivos, son indispensables ciertas precauciones de la descripción de la concentración de la descripción de la concentración de la co con el fin de evitar la adr reión de lo ra-dionucieidos sobre las paredes de los re-cipientes, compre. didos los envases y el materiai del laboratorio.

Para manipular las soluciones de radioioduro de sodio 1311, por ejempio, se recomienda enjuagar previamente los reciplentes que habran de utilizarse, con una
solución que contenga aproximadamente
0,8 por ciento de bisulfito de sod<sup>3</sup>o y 0,25
por ciento de ioduro de sodio, y de pués
lavar con adua destilada hasta que el iiquido del último lavado sea neutro frente al tornasel.

(a) Iodo-131: un radionucleido de iodo

(a) Iodo-131: un radionucleido de iodo (número atómico 53), con número de masa atómico I31.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. -

La naturaleza particular de un preparado farmacéutico radiactivo exige la fijación de una fecha límite de utilización a partir de la cual su uso no es recomendable. Ei intervalo de utilización permitida co-mienza a partir de la fecha y la hora que correspondan a la actividad establecida en el rótulo: dicho intervalo puede expresarse en dias horas, etc. En lugar de esa indicación es permisible señalar la fe-cha ilmite de utilización que corresponda. Para los radionucieidos cuyo período no Para los radionucieidos cuyo periodo no excede de resenta días, el intervalo de utización comprende, a lo sumo, três períodos radioactivos. Para los radionucleidos de períodos más largos, ese intervalo no excede de seis meses. Los factores que fijan esas duraciones son, por un lado, la disminución natural de la actividad por efecto de la transformación radiactiva, lo cual podría obligar a aumentar las dosis cual podria obligar a aumentar las dosis administrativas, con riesgo de provocar reacciones farmacológicas indescables. Por otro jado la descomposición radiolítica o química de la solución puede alterar la pureza radioquímica de la preparación en proporciones inaceptables.

AGREGADO DE AGENTESS BACTE-RIOSTATICOS. — Las soluciones inyectables de medicamentos radiactivos se expenden corrientemente en envases sellados que permitan la extracción de dosis sucesivas en distintas oportunidades, pudiendo contener un agente bacteriostatico decuado en concentración apropiada. Aldendo contener un agente hacteriostatico adecuado en concentración apropiada. Algunos de los agentes bacteriostáticos corientes son destruidos progresivamente en solución acuosa por la acción de las radiaciones. La veiocidad de destrucción depende de un cierto número de factores, especialmente de la naturaleza del ridionucleido y de la concentración radiactiva de la solución. No siempre es por ple prescribi, la adición de un agente hacteriostático eficaz a una solución inyectable de un farmaco o agente de diagnostico radiactivo, y por consiguiente el agregado de tal agente a veces no es sconsejable. Cuando un preparado contiene un agente bacteriostático, la naturaleza de mismo deberá ser indicada en el rotulo. Si no lo contiene, este hecho también deberá estar indicado.

estàr indicado.

ROTULACION. — Sobre el envase deberán figurar las indicaciones siguientes: et nombre del producto; nombre y dirección del preparador; número de lote; volumen contenido; actividad total, o concentración rediscitiva neta en día y hora centración radiactiva neta en dia y hora determinados, fecha límite de utilización; nombre y concentración dei agente pacte-riostático o estabilizador agregado; uso a que se destina: bucal, intravenoso, etc., y la indicación Radiactivo.

## RADIOFARMACOS

El ensayo para sustancias piretogenas en ensayo para sustancias pirecogenace. Il los radiofármacos se realizará según lo indicado en la Farmacopea Nacional Argentína VI Ed. (pág. 1111) con la salvedad que las dosis a inyectar en los conejos se harán de acuerdo a las siguientes indicaciones: se calculará el volumen por timo del producta que pued máximo del producto que pued ser in-yectado en el ser humano, teniendo en cuenta para ello la dosis radiactiva ma xima recomendada del producto y la con centración radiactiva por munitro del mismo a la fecha de expiración. Con es-te dato, se determinará el volumen maxino por kilogramo para un sujeto de 70 kilogramos. Multiplicado el valor cotenida por diez, se obtendrá la dosis mínima por kilogramos de peso a la yectar a cada conejo. Este volumen no será menor que l mililitro ni mayor que 16 mililitros. En el

caso de preparados radio maceut os com particulas como los agregados de albumi-na, se diluiran con solución fisiológica de cheuro de sodio estáti, libre de pire-tógenos, pere sin bajar de 3,7 megabec-quesdes (100 microcuras) por ministro y se instrutarán de está dilución 3 milistros por hiegramo de peso en cada conejo. caso de preparados radio macéuti os com

LEYES DE LAS TRANSPORMACIO-NES RADIACTIVAS — Las transforma-ciones nucleates expontaneas son proce-sos estadisticos. Para un atomo radiactisos estadisticos. Pare un atomo radiactivo no es pesible predecir en qué momento habra de transformarse, pero si cabe
hacer la prediction de la probabilidad de
su transformación en la unidad de tiempo. En cambia, si se considera un número estadisticamente significativo de átoro estadisticamente significativo de atomos un dado radionucieldo se encuentra que está caracterizado por un ritmo de transformación constante, que le es propio independiente de factores externos, como ser la presión, la temperatura, estado quinto, etc. Ese ritmo de desintegración resulta dado por la proporción de atomos que se transforman por unidad de tiemen esa transformación es proporcional al nú-

esa transiolmación es proporcional al nú-mero de átomos radiactivos presentes en

ese instante, es decir:  $A = \lambda \cdot N$ en que el parametro A, llamado actividad, representa el número de átomos N que se transforman, por unidad de tiempo en ei instante considerado: A = -dN/dt

A = -dN/dt

El signo nichos expresa el hecho de que
como consequencia de la transformación el número de atomos radiactivos presen-tes disminuye, \(\lambda\) es la constante de de-sintegración radiactiva, característica para cada radionucleido particular y represen-ta la fracción de átomos de ese nuclei-do que se transforma por unidad de tiem-

De la ley y la definición anteriores se puede deducir la ley temporal de la transformación radiactiva:

$$N = N_0 e$$

donde No es ei número de átomos inicialmente presentes (t=0), y N es el número de átomos remanentes al cabo de un tiempo cualquiera t. Al tiempo transcurrido para que se transforme la mitad de los atomos iniciaimente presentes, se io simboliza t 1/2 y se lo flama periodo de semidesintegración. De la ecuación anterior se deduce que:

1n 2 0,693

$$t \frac{1}{2} = \frac{\ln 3}{\lambda} = \frac{0,693}{\lambda}$$

que nos da la relación entre el período y la constante de desintegración. La representación de la ley temperal antedicha es una curva desceniente exponencial, pero si se representa el logaritmo de N en función de t se obtiene una recta. Como la actividad A y el número de atomos radiactivos N son proporcionales, es posible escribir:

$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$

Esta expresión de la tey temporal permite calcular la actividad para cualquier lapso t transcurrido, cuando se conoce la actividad inicial A en un instante para el cual consideramos t=O.

El logaritmo de A es también función lineal de t. La figura 1 representa en forma normalizada esa función el tempo se da en periodos transcurridos, y por lo tanto puede aplicarse a cualquier radionucleido. El período de semidesintegración correspondiente, en cada caso, se obtiene de las "tabias de nucleidos".

3. — DETECCION Y MEDICION DE RA-DIACTIVIDAD

DIACTIVIDAD

Detectores. — La radiactividad puede detectarse y medirse por medio de detectores. Las radiaciones producidas por las transformaciones nucleares radiactivas emitidas por una fuente (masa de sustancia radiactiva) producen en un detector apropiado cercano algún tipo de interacción con el material (sólido, liquido o gaseoso) propio del detector. El efecto de interacción puede ser formación de lones gaseosos, fiuorescencia, calor o cambios químicos. quimicos.

Los detectores más prácticos, por su respuesta inmediata, son los que se basan en la emisión de la luz (fluorescencia) y aquellos en que tiene lugar ionización en un medio gaseoso (esto es disoclación de moléculas en electrones y iones gaseosos positivos), o bien en un sólide semicon-ductor, en que la radiación pone en li-bertad electrones, dejando en su lugar vacancias o "agujeros", que se desplazan como si fueran cargas positivas.

Los detectores de ionización poseen un electrodo polarizado (ánodo) que colecta los electrones liberados por cada particu-la o fotón ionizante. Esta colección —rapi disima— da lugar a la producción de un impulso (o pulso) de tensión eléctrica. Los pulsos (eventualmente amplificados) puepuisos (eventualmente amplificados) pue-den ser contados por un instrumente lla-mado escalimetro. En otra forma de ope-ración, los pulsos se combinan a través de un condensador y se registra la corrien-te de descarga (integrador). El número de puisos por segundo o mi-nuto, o la tensión entre los extremos de

#### PUBLICACIONES DE DECRETOS Y RESOLUCIONES

De acuerdo con el Decreto Nº 15.209, del 21 de noviembre de 1959, en el Boletín Oficial de la República Argentina se publicaran en forma sintetizada los actos administrativos referentes a: presupuestos, licitaciones y contrataciones; órdenes de pago, movimiento de personal subaltemo (civil. militar y religioso), jubilaciones, retiros y pensiones; constitución y disolución de sociedades y asociaciones. y aprobación de estatutos; acciones judiciales legítimo abono tierras fiscales, subsidios donaciones multas becas policía sanitaria animal y vegetal, v remates.

RESOLUCIONES: Las resoluciones de los Ministerios y Secre tarías de Estado y de las Reparticiones sólo serán publicadar en el caso de que tuvieran interés general.

una resistencia en el circuito de descarga, en un instante dado, son directamente proporcionales a la intensidad de radiación que incide sobre el detector respectivo.

Entre los detectores de ionización se cuentan los contadores Geiger-Muller, los proporcionales y las cámaras de ionización. Los detectores

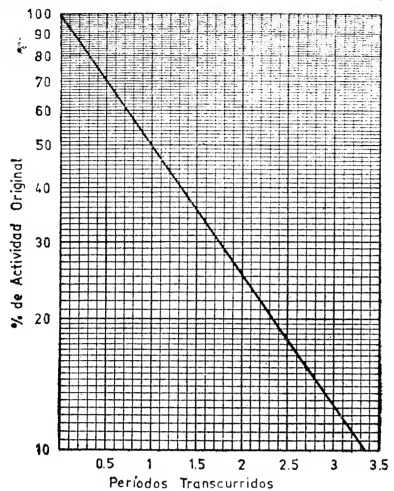


Figura 1. — Disminución de actividad con el transcurso del tiempo.
Gráfico normalizado.

temiconductores (o "de estado sólido") serán tratados a continuación de los detectores de centelleo (basados en la fluorescencia) en razón de sus modalidades de utilización.

CAMARA DE IONIZACION. — Una cámara de ionización es un instrumento en que se aplica un campo eléctrico moderado a través de un volumen de gas (que puede ser aire), con el propósito de recoger o colectar iones producidos por la capación incidente. Los iones positivos y los electrones negativos siguen lineas de fuerza del campo eléctrico y al ser colectados en los electrodos (ánodo y cátodo) producen una corriente "de ionización" en el circuito externo. En una cámara reentrante o "de pozo" bien diseñada (Fig. 2), la intensidad de corriente debe variar poco con la posición de la muestra radiactiva introducida en il pozo. La intensidad de corriente por unidad de actividad conocida como facto de ealibración es característica para cada radionucieido emisor de rayos gamma.

La intensidad de corriente producida depende de la energía media de la radiación incidente, y es proporcional a la intensidad de esa radiación, la cual es, a su vez, función directa de la actividade de la fuente emisora. Si una cámara es calibrada con fuentes patrón de actividades certificadas, puede ser después utilizada para determinar actividades de fuentes comprendidas entre kilobecquereles y centenares de miles de megabecquereles, y aún mayores. El limite superior de actividad que se puede medir en una cámara de ionización no está definido con nitidez; puede verse determinado por consideraciones de saturación, alcance del amplificador; o diseño de la cámara misma. El fabricante suministra en cada caso los datos de interés práctico. La forma nabitual de cámara de ionización para determinar actividades de productos radiofarmaceuticos es conocida como "calibrador de actividad" (o "de dosis"), también llamados "activimetros". La palabra dosis es

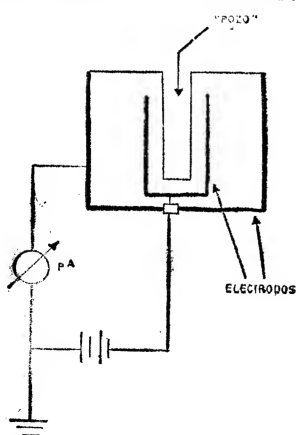


Figure 2. — Esquema de una cámara de fonización responsación o "de pozo". pA = picoamperimetro.

utilizada aquí en sentido clinico, y significa fracciones suministradas a pacientes. Generalmente son camaras de pozo, llenas de gas a alta presión. Si el pozo es protundo se puede lograr una reproducibilidad de 5 por ciento o mejor en unos 10 segundos.

Aunque el factor de calibración de una camara para un dado racionucierdo puede de ocienerse por interpolacion a partir de la ciura de respuesta en función de la ciura de respuesta en función de la ciura de esa misma cámara, ese procedimiento es pasible de varias causas de error. Por lo tanto se recomienda que toda, las calibraciones de camara de ionización sean realizadas utilizando fuentes patrón auténticas pura los radionucleidos individuales como se describe a continuación. La canbiación de un "cacibrado" de actividad" debe ser controlada y manten da estableciendo la relación entre la respuesta media, correspondiente a cada patrón, respecto de la producida por un patrón de estabilidad, de vida muy larga, tal como radio 226 en equilibrio con sus nucleidos descendientes.

El instrumento debe controlarse diariamente con el patrón de radio (u otro nucleido) para vigilar la estabilidad a lo largo del tiempo. Esta comprobación de rutina debe incluir lecturas de las respuestas del patrón de estabilidad en la condición de trabajo establecida para cada uno de los radionucleidos de interés. Para obtener la actividad (A de

una muestra problema de un dado radionucleido se debe usar la relación;

$$\mathbf{A}_{\mathbf{x}} = \mathbf{R} \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{o}}$$

en que R es la lectura del dia para el patrón de estabilidad R es la lectura

para ese mismo patrón obtenida en ocasión de la calibración inicial de la camara, y R es la lectura obtenida para la

fuente incógnita. Naturalmente, antes de aplicar la fórmula deben hacerse las correcciones que correspondan por el efecto de decaimiento radiactivo (disminución de la actividad con el transcurso del tiempo), lectura de fondo (sin muestra presente), y por volumen de líquido en el preparado problema. La aplicación de este procedimiento permitirá que los errores por deriva del instrumento se hagan despreciables.

La actividad recomendable para la fuente de radio u otro patrón de vida larga utilizado en e procedimiento descripto está entre unos 2,8 y 5,6 MBq (75 y 150 uCl). También se recomienda que aquellos instrumentos de alcances variables sean controlados en cada margen del alcance, utilizando patrones de actividades adecuadas para cada uno de ellos.

des adécuadas para cada uno de ellos. El volumen y la forma de una fuente radiactiva pueden influir sobre la respuesta del calibrador para una actividad determinada.

Ello hace necesario aplicar una corrección especial, que se determina empíricamente (curva de respuesta respecto del volumen, por ejemplo), de una vez por todas.

DETECTORES DE CENTELLEO. -

Cuando el totai o parte de la energia de una partícula cargada o de un fotón gantha son disipados dentro de ciertas sustancias fluorescentes se produce en 1 seno de las mismas un destello luminoso de recensidad proporcional a la energia distrata. Tales sustancias, son pues, detectates de radiación. El centelleo es a su ver detectado o "visto" por una válvula fotosensible multiplicadora de electrones: el "fotomultiplicador", que convierte cada destello en un pulso eléctri-

co. Los pulsos pueden ser contados (escalimetro) o integrados (integrador), pero generalmente se los somete aj análisis espectrométrico, contando separadamente los que caen dentro de pequeños intervalos de amplitud obteniendose ast una distribución o espectro de alturas de pulsos, que guarda relación con ej espectro energetico de la radiación emitra por la fuente respectiva, en cada caso. La general un espectro de alturas de pulsos cousados por partículas beta se aproxima bastante al espectro energético rea de casa radiación beta, siempre que la fuente de partículas beta sea preparada en forma de reducir la autoabsorción a un mínimo. Se pueden obtener especiros beta usando como centellador un cristal de antraceno o fluoruro de calcio, micaltras que los espectros de rayos gamma se obtienen comúnmente con foduro de sodio activado con talio simbolizando NaI (TI). La utilización de detectores semiconductores de germanio (ver más adclante) permite obtener mejores espectros gamma, por otro mecanismo.

Excelentes espectros de particulas cargadas  $(\alpha; \beta)$  tamb én pueden ser ebt nidos con semiconductores de silicio o pien con contadores proporcionales de 101. 24-ción. El conjunto de detector más atadizador electrónico de alturas de pursos se denomina espectrómetro.

Los espectros gamma, con NaI (TI) o con semiconductores, exhiben uno o mas picos agudos característicos, llamados comunmente fotopicos (major picos de energia plena), los cuales resultan por la absorción total de la inergia de fotones gamma emitidos por la fuente correspondiente. Estos picos de energia plena son útiles para identincar al radionicacido emisor. Se observan además picos secundarios que pucden ser productos por "retrodispersión", "radiación de aniquiamiento", "suma" por coincidencia, rayos x característicos, etc., acompañados por una banda continua ancha, conocida como "distribución Compton" que se origina como consecuencia del escape, nacia afuera del detector de radiación absorción sólo parcial de la energia de rayos gamma incidentes.

Como ia posición espectral de cada pico de energía piena está determinada por el valor de esa energía, es posible calibrar un espectrómetro de rayos gamma con el auxilio de muestra: patrón de radionucleidos emisores de rayos de encrgías bien conocidas. Es recomendabie además que las actividades de esos patrones estén certificadas.

La forma exacta de un espectro gamema (ver Fig. 3) depende del tamaño y la forma del detector centellador y de los tipos y distribución de materiales de blindaje que lo rodeen.

#### DETECTORES SEMICONDUCTORES.

Estos detectores son en esencia comparables a cámaras de ionización sólidas. Como no hay iones sascosos móvies, el transporte de cargas se realiza por electrones negativos desprendidos por la radiación de la red cristalina, y por "agujeros" (vacancias) que se despazam en sentido opuesto, como si fueran cargas positivas. La energia requerida paracrear un par electrón-agujero o parapromover un electrón de la "banda de valencia" (estados energéticos ligados a un átomo) a la "banda de conducción" (estados energéticos permitidos a electrones libres) es en números redondos solo la décima parte de la energia necesaria para crear un par electrón — Ión positivo en una cámara de ionización a gas, y también mucho menor que la energia requerida para producir un lotón luminoso dentro de un cristal de centelleo. En espectometria gamma, un detector semiconductor de germanio - litio, Ge (Li) puede ofrecer por ese motivo una resolución energética de 0,33 % para rabos gamma de 1,33 MeV emitidos por cobalto-60, mientras que un detector a cristal de NaI (T1) de 7,5 por 7,5 centumetros no ofrece una resolución mejor que

# **BOLETIN** OFICIAL



de la República Argentina

#### PAGOS CON VALORES

Se comunica que todo pago que deba realizarse por suscripciones y avisos oficiales mediante cheque, giro postal, giro bancario o libramiento, a favor de la Dirección Nacional del Registro Oficial tendrá que extenderse así:

PRESIDENCIA DE LA NACION DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION 5,9 % para el mismo valor de energia. La resolución energética es una medida de la capacidad para distinguir dos rayos gamma de energias muy parecidas, y se define —por convención— como el ancho total del "fotopico" a la mitad de

su altura máxima, expresado como porcentaje de la energia del pico correspon-diente (símbolo FWHM, sigla del full width at half maximum). Debldo a su excelente resolución, los espectros gam-ma obtenidos con detector de Ge (Li)

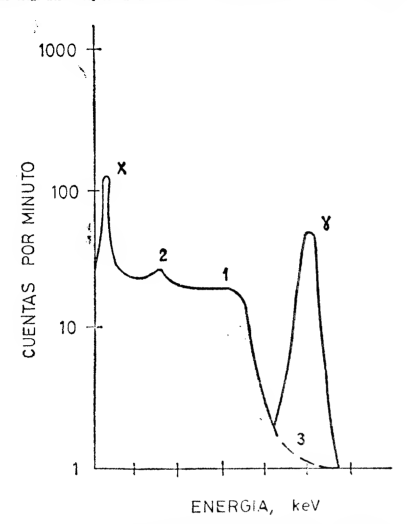


Figura 3. — Espectro de radiación electromagnética emitida por  $^{1.57}$ Cs -  $^{1.57}$ mBa. Pico  $_{\gamma}$ : rayo gamma de  $^{1.57}$ mBa (energía: 662 keV). Pico: rayo K

de bario (energía: 32 keV). 1: distribución Compton (secundaria). 2: pico de retrodispersión (secundario). 3: fondo a descontar para integrar el pico.

permiten un reconocimiento muy preciso de las encrgias de los rayos à o X emitidos por la muestra.

Un detector de Ge (Li) esta constituido por germamo-p en el cual se ha introducido artificialmente una capa intersticial de litio, con el proposito de aumentar considerapiemente la resistencia ciectrica del cristal. Es obligatorio mantenerio permanentemente a —150°C de temperatura, para lo cuar se lo labrica monvado sobre una parra de cobre que se mantiene sumergida en su mayor parte en nitrogeno nquido contenido en un criostato en corma de damajuana. Ac-tualmente se producen tambien detectores de "germamo intimiseco", que solo es necesario mantener a la temperatura del nitrogeno en epulición cuando se los polariza para ser usados.

CONTADORES DE CENTELLEO LI-QUIDO. — Las actividades de radionu-cicios emisores de particulas alta o beta pueden determinarse utilizando un sis-tema detector centelleador liquido. En este tipo de detector la energia de la radiación es absorbida en una solución fluorescente y finalmente convertida en destellos luminosos, como ocurre en los destellos luminosos, como ocurre en los cristales de antraceno. Nai (Tt), y otros centelleadores sólidos. El centelleo es detectado por dos fotomulplicadores electrónicamente dispuestos para que en el escalimetro sólo se registren destellos vistos coincidentemente por ambos. Estos eliminan el "ruido" electrónico proveniente de los fotomultiplicadores mismos. La solución centelleadora está constituida por el solvente, las sustancias pri-

tuida por el solvente, las sustancias pri-marias, y secundarias, y aditivos. La muestra radiactiva es también liquida, y es mezclada homogeneamente con el centelleador.

Una partícula cargada de a o fi disipa su energía en el solvente y una fracción de esa energía e convertida en fluorescencia de la sustancia primaria. La función de la sustancia secundaria consiste en desplazar la radiación de fluorescencia hacia una mayor longitud de onda, más eficientemente detectada por los fotomultiplicadores. Los solventes más comunmente usados son el tolueno y el p-xileno. Como sustancias primarias se usan 2,5-difeniloxazol ("PPO") y 2-(4'\_ tertbutilifenil) -5- (4-bifcnili) -1, 3, 4, —oxadiazol- ("butil-PBD"). Como secundarias se emplean 2-2' -p-fenilen-bis (4-metil-5.feniloxazol ("dimetil-POPOP") y p-bis- (ometil-estiril)-benzeno ("bis-MSB").

Los adltivos tienen por objeto facilitar la miscibilidad y la compatibilidad del cóctel centelleador con la muestra (ordi. sustancla primaria. La función de la sus-

nariamente una selución acuosa); se tra-ta de agentes solubilizadores y tensioac-tivos. La medición de actividad de cenuvos. La medición de actividad de cen-telleadores líquidos puede presentar el inconveniente de la atenuación de la emisión luminosa ("extinsión" o quen-ching) por sustancias absorbentes o co-loreadas. Las mediciones precisas requie-ren por lo tanto, una corrección de la pérdida aparente de actividad por el efecto de la extinción efecto de la extinción.

La actividad de una solución, fuente de particulas alfa o beta, puede ser dede particulas alfa o beta, puede ser de-terminada por un procedimiento en que se establezca la actividad registrada en función de la tensión del discriminador de altura de pulsos: la actividad correc-ta se obtiene extrapolando a discrimina-ción cero. Al valor obtenido se lo corrige por extinción.

COEFICIENTE DE ABSORCION. Cuando un haz de rayos beta o gamma de intensidad Io particulas o fotones por segundo incide sobre un materia, absorbente delgado de espesor x cm, se cum-ple que la intensidad I del haz des-pués de atravesar el espesor x es:

$$I = I_{o.e}$$

-1)
μ(cm es el "coeficiente de absorción"
y representa la probabilidad de que
una particula o fotón sea eliminado del
haz por interacción con el material absorbente por unidad de camino; μ es
función de la naturaleza del absorbente y de la naturaleza y energia de la
radiación incidente. -1)

te y de la naturaleza y energia de la radiación incidente.

El espesor es a veces expresado en unidades de densidad superficial (cm²/g).

En ese caso, en vez del coeficiente lineal a se utiliza el coeficiente básico de absorción am, que se obtiene dividiendo el coeficiente lineal por la densidad a (en coeficiente lineal por la densidad o (en g|cm<sup>3</sup>) del absorbente:

$$\mu m = \frac{1}{P} cm^3/g$$

$$X1|2 - \frac{\ln 2}{\mu} = \frac{0,693}{\mu}$$
; cm.

- IDENTIFICACION Y EVALUACION DE RADIONUCLEIDOS

IDENTIFICACION. — Entre las aplicaciones más útiles de la espectrometria de rayos gamma se encuentran la identi-ficación de radionucleidos y la determina-ción de impurezas radiactivas. Para efec-

tuar estos reconocimientos es esencial comprarar con patrones puros en Idén-ticas condiciones geométricas e instru-mentales. Las geométricas se refieren a tamaño, forma, modo de presentación de la fuente, y su posición respecto del de-tector. Las instrumentales son los valo-res de los parámetros fijados para la ope-ración del espectrómetro.

res de los parametros fijados para la operación del espectrómetro.

A veces no es posible contar con patrones puros certificados (por ejemplo de tecnecio - 99m, en razón de su corta vida). En estos casos la Identificación se realiza comprobando por lo menos dos de las siguientes propledades nucleares, destro de un mensen menor o igual que dentro de un margen menor o igual que 10 %: (1) periodo de semidesintegración; (2) energía de cada rayo gamma ó X emitido; (3) abundancia de cada emisión, y (4) energía máxima (para emisores de radiación beta pura).

El período de un radionucleido t 1|2 se determina sencillamente haciendo determinaciones sucesivas de la actividad de una fuente dada de ese radionucleido durante un lapso largo en comparación con el valor buscado. Las respuestas del sistema detector-registrador deben ser a su vez corregidas por posible deriva del equipo, comparándolas cada vez, con la eventual constancia o variación de las respuestas a un patrón de estabilidad, de periodo aún más largo (ver Cámara de ionización).

Las concentraciones de actividad de los Las concentraciones de actividad de los productos radiofarmacéuticos (radiofármacos y agentes de radiodiagnóstico) se hallan frecuentemente en el ámbito de las decenas o centenas de megabecquereles por millitro (o sea milleuries por millitro). Esas concentraciones suelen ser demasiado Intensas para su medición o analisis directo y por lo tanto es necesario preparar diluciones más convenientes. El diluvente debe ser compatible con el rio preparar diluciones más convenientes. El diluyente debe ser compatible con el producto activo, respecto de factores tales como pH y el potencial redox, de manera que al diluir no se produzcan cambios por hidrólisis, o en el estado de oxidación, que podrian convertirse en causas de separación del radionucleido por absorción, volatilización, etc. Un ejemplo típico está constituido por las solucions de joduro radiactivo, que pueden oxidarse y perderse parcialmente por volatilización de icdo.

Intilización de 1cdo.

IMPUREZAS RADIONUCLEIDICAS.

La espectometria gamma, preferentemente realizada con detector de germanio, es muy utilizada para descubrir y evaluar radionucleidos indeseables en un preparado radiofarmacéutico, los cuales se revelan por sus propios picos de rayos 8 o X, que aparecen superpuestos al espectro del radionucleido de interés. Si este último es un emisor beta puro (sólo emite 1 "ación beta) y la impureza buscada tan "én es un emisor beta puro, seria necesario separar uno del otro químicamente, porque los espectos son quimicamente, porque los espectos son continuos y no presentan picos que per-

mitan identificar os.

Los nuclcidos que emiten partículas al-Los nuclcidos que emiten partículas alfa presentan muy alta radiotoxicidad, y
por ello su presencia en productos radiofamnacéuticos está e-trictamente limitada. La actividad alfa bruta de un preparado puede ser medida sobre una porción desecada, de espesor minimo, introducida en un contador proporcional sin
ventana, o mediante un detector de sulfuro de cinc activado con plata ZnS
(Ag), o también mediante la técnica de
coniceleo liquido. La intensa ion zación (Ag), o tampien mediante la tecnica de centelleo líquido. La intensa ion zación causada por las partículas a permiten contarlas diferenciadamente de grandes cantidades de emisores β y δ, aplicando técnicas apropiadas para discriminar la amplitud de los pulsos eléctricos correspondientes rrespondientes.

EVALUACION DE LA CANTIDAD DE UN RADIONUCLEIDO CALIBRACION DE EQUIPOS.

La ecuación fundamental de las trans-La ecuación fundamental de las transformaciones radiactivas establece que A \( \lambda \), N, en que A representa la actividad de una muestra dada, \( \lambda \) es la con-tante de desintegración y N el número de átomos del radionucleido presente en la misma. En otras palabras: la actividad es directamente proporcional a la masa de radionucleido emisor. Por eso, y según lo expuesto a propósito de portadores en la sección 2, para evaluar cantidades de radionucleidos radiactivos lo que generalmente se hace es determinar las actividades correspondientes.

dades correspondientes. El detector usado para ello debe ser adecuado para las radiaciones emitidas, en cada caso. Para la medición corriente en cada caso. Para la medición corriente de radionucleidos emisores de radiacio-nes gamma —que son más freeuentes— se utiliza generalmente un "calibrador de actividad", siguiendo el procedimiento explicado en cámara de ionización. Ese mismo tipo de Instrumento es utilizable para medir emisores de partículas beta para medir emisores de partículas beta encrgética (por ejemplo 32p), detectando la correspondiente radiación de frena-

la correspondiente radiación de frenamiento (hiemistrahlung).

Para emisores de partículas beta blandas (por ejemplo 14C) conviene utilizar un sistema a detector "de centelleo liquido", cuya calibración también se mantiene como en Cámara de Ionización.

Cualquiera sea el equipo detector emplosde os passes el estarar al valor per

pleado, es necesario obtener el valor ne-

to de la lectura correspondiente a la muestra de Interés, al patrón de estabilimuestra de Interés, al patrón de establidad, o al patrón certificado, para lo cual del resultado bruto debe sustraerse en cada caso la lectura de "fondo" del instrumento, es decir, la que se obtiene cuando no hay muestra o patrón presente.

A continuación se explican otros procedimientos para determinar actividad absoluta, que se aplican sobre todo a muestras con poca intensidad por debajo de 100 kBa

bajo de 100 kBq.

EMISORES BETA. - La actividad A de una muestra de un emisor de radia-ción beta se obtiene determinando la actividad registrada R correspondiente a una alicuota desecada, con mínimo espesor en geometría fija, según la ecua-

$$A = \frac{R}{\sum_{f} f \cdot f \cdot f}$$

en que E es la eficiencia del detector para detectar las partículas em tidas; f es el factor de corrección por el tiem-

po muerto del sistema detector; f factor de corrección por retrodispersión (reflexión de particulas β desde el soporte, en dirección al detector), y f el

factor de corrección por la autoabsorción de particulas en la misma fuente emiso-

La actividad registrada a utilizar en La actividad registrada a utilizar en la ecuación precedente es el registro extrapolado a "absorción cero", que se obtiene extrapolando la porción inicial de la curva de transmisión de actividad de la muestra a través de chapas delgadas de aluminio (espesores de 100 mg Allcm2, y menores) interpuestas entre la muestra y la ventana del detector (Geiger Muller o proporcional). La curva de transmisión se construye representando los valores R obtenidos en función de los correspondientes espesores de alumilos correspondientes espesores de alumi-nio interpuesto. La eficiencia E para cada radionucleido emisor beta, y los factores se deben determinar experimen-talmente. E por ejemplo, se halla com-

parando la actividad certificada A de un patrón del mismo nucleido, con la actividad registrada R correspondiente:

\( \Sigma = R/A \)

Otra forma conveniente para determi-

nar actividad beta consiste en utilizar la técnica de centelleo liquido. Aqui tamla técnica de centelleo liquido. Aqui también se extrapolan las actividades registradas, hasta el valor cero de la tensión de discriminación. El tipo de detector llamado " $4\pi$ ", que generalmente funciona como detector proporcional, consiste en un doble detector de ionización.

La muestra está constituída por un depósito radiactivo finisimo depositado sobre una policula niéstica ultradelpada.

sobre una pelicula plástica ultradelgada. En estos detectores la geometria es 4 m estereorradianes, y ello permite contar prácticamente todas las particulas emitidas por la fuente. EMISORES DE RAYOS GAMMA

emisores de rayos gamma:

a) comparación directa con
una fuente patron. Este procedimiento puede realizarse con una cámara
de ionización (en particular del tipo
calibrador de actividad), o con un sistema para conta e integral con detretor
de NaI (TI). Es esencial mantener invariable las condiciones geométricas de
medición del patrón y de la muest a.

Las lecturas de actividad regis: ada
R deben ser sufficientemente alta pa-

R deben ser sufficientemente alta' para que el error estadistico sea muy pequeño, pero la actividad de la muestra no debe ser tan elevada como para causer errores importantes por tiempo muerto, Colocar una alfauota de muestra, en para polymento de muestra, medido muerto. Colocar una alicuota de muestra, cuya masa o volumen se haya medido con buena exactitud, en un recipiente déntico al utilizado para el patrón. Corregir ambas mediciones por actividad de fondo, y calcular la actividad A de la de la nuestra por la ecuación: A = P d (Rm|Rp) en que P es la concentración de actividad del patrón en MBqimi (o mCi ml); d el factor de eventual dilución de la solución ensayada; Rm la lectura correspondiente de la muestra, y Rp la lectura obtenida con el patrón, respectivamente. respectivamente.
Si entre ambas mediciones hubieran

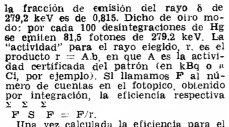
transcurrido algunas horas, es necesario verificar la estabilidad del equipo comparando lecturas de un patrón de mante-

parando lecturas de un patrón de mantenimiento, asociadas en el tiempo a las
determinaciones Rm y Rp.
b) A PARTIR DE LA ACTIVIDAD
REGISTRADA EN EL PICO DE ENERGIA PLENA. — Este procedimiento se
realiza sobre el espectro gamma del nucleido de interés, Se trata de integrar el
número de cuentas (es decir: de pulsos
contados correspondientes a un pico de
energia plena "fotopieo") y establecer la
actividad de la fuente emisora utilizando el vaior de eficiencia respectiva. La actividad de la fuente emisora utilizando el vaior de eficiencia respectiva. La
correcta ejecución del método requiere
que se determine de antemano la curva
de eficiencia del detector para fotopicos,
en función de la energia de los mismos.
Esto se realiza con el auxilio de patrones
de pureza y de actividad certificadas por in instituto metrológico especializado.

Sunos de estos institutos proveen al
erecto juegos de patrones, constituidos
por cjemplo por fuentes de 57Co, 22Na,
137Cs, 54Mn, 60Co, y algunos más. La
figura 3 representa un espectro gamma.

Existen varios modos posibles para Integrar el pico de energía plena. Lo importante es ser consistente y proceder de la misma manera al medir las muestras como se realizó al establecer la curva de calibración. Un procedimiento manual que está bastante libre de elementos subtetivos consiste en sustracar al fondo establecer de consistence de consistenc jetivos consisie en sustraer ei fondo, es-tablecer el valor de actividad registrada en el canal del vértice (P), determinar el ancho a del pico a la altura h = 0.606 P (posición más rectilínea de una curva gaussiana). El área del fotopico está dada por el producto a.P (ver Fig. 4).

Al relacionar la actividad de un pa-trón utilizando uno de sus fotopicos, hay que tener en cuenta la fracción de emi-sión b, es decir la proporción de fotones gamina de esa energía por cada desintegración del nucleído. Así para el 203Hg



Una vez calculada la eficiencia para el fotopico de cada patrón, se construye la

curva de calibración F respecto de las energias Eò respectivas, en papel 'doble logaritmico". Conviene expresar las energías en keV,

Como en todos los casos anteriores, corresponde especificar claramente que todos los mediciones deben ser realizadas

das las mediciones deben ser realizadas en idénticas condiciones geométricas (posición de la fuente respecto del detector), materiales (tipo de recipiente, volumen de líquido presente, blindajes circunve-cinos, etc.) e instrumentales.

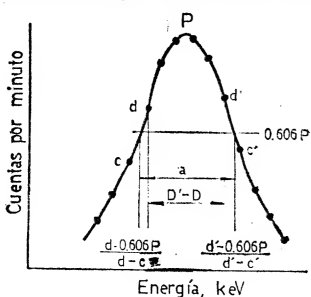


Figura 4. — Integración de un pico de energía plena d = 0,606 P d' = 0,606 P  $a = D' - D + \frac{1}{2} +$ 

Para encontiar la actividad absoluta de un radionucleido en una muestra proema se determina su espectro gamma de las condiciones geométricas, materiales e instrumentales específicas. Se integra un fotopico neto conveniente hallando en número total de cuentas que
comprende. Conociendo la energia de ese
pico y utilizando la curva de calibración
se halla el factor de efficiencia e que

F

corresponde a esa energia.

El coeficiente entre el número integrado F de cuentas y e da la actividad x

F R del rayo elegido. La actividad abso-

luta de la muestra resulta:

rx
— en que d representa el factor de eventual dilución,

#### RADIOFARMACOS

#### CAPSULA DE CIANOCOBALAMINA Co 57 Sinonimia Vitamina B12, 57Co

La capsula de Cianocobalamina Co 57 continene cionocobalamina con cobalto radiactivo (57Co) en la estructura de alguna de sus moléculas. Cada capsula contiene no menos de 90 por ciento y no contiene no menos de 90 por ciento y no ciento de la cantidad Composito de la cantidad com constante de contrata de contra microcurie o milicurie), en la fecha y hora que se indicarán, y no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de cianocobalamina que se indicará. La actividad específica no sera menor de 18,5 kilobecquereles (0,5 microcurie) por microgramo de cianocobalamina, al termino de la fecha de ven-

cimiento.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y Debera cumpiir, lución del contenido en agua destilada, los ensayos de identificación del radionucleido como se indica en Solución de cianocobalamina Co 57. Se procede-derá igual que en Solución de cianoco-balamina Co 57 para la determinación de pureza radioquímica, previa disolución del contenido de una o más cápsu-

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por cápsula, usando nu si ma calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Radiactivi-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de seis me-ses de la fecha de preparación.

CONSERVACION - Entre 2º v 8º C en envase protegido de la luz, bien cerra-do, de dosis multiples.

#### CAPSULA DE CIANOCOBALAMINA

Co 60 Sinoninia Vitamina B12. 60Co

La capsula de cianocobalamina Co 60 contiene cianocobalamina con cobalto radiactivo (60 Co) en la estructura de algunas de sus moléculas. Cada capsula contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 60Co como cianocobalamina, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie), en la fecha indi-cada, y no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de cianocobalamina que se indicará. La actividad específica no deberá ser menor de 18.5 kilobecquereles (0,5 microcurio) por microgramo de cianocobalamina

ENSAYOS DE 1DENTIFICACION Y ENSAYOS DE 1DENTIFICACION Y DE PUREZA. — Deberà cumplir con los ensayos de identificación del radionucleido, como se indica en Solución de cianocobalamina Co 57. Para la determinación de pureza radioquímica, se procedera como se indica en Solución de cianocobalamina Co 60 previa disolución del contenido de una o más ciapsulas an del contenido de una o más capsulas en agua destilada.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-

DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus multiplos (o en microcurie o milicurie: por cápsula, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Radiac-

tividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. —
No deberà usarse después de seis meses de la fccha de su preparación.
CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C en envase protegido de la luz, bien cerrado, de dosis múltiple.

SOLUCION DE CIANOCOBALAMINA

Co 57 Sinonimia Vitamina B12. Co 57 La solución de cianocobalamina Co 57 es una solución acuosa que contiene cianocobalamina con cobalto radiactivo (57Co) en la estructura de algunas de sus moléculas. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 57Co como cianocobalamina, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie milicurie) por millitro, en la fecha y hora que se indicarán y no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de cianocobalamína que se Indicará. La activídad específica no deberá ser menor de 18,5 kilobecquereles (0,5 microcurie) por

microgramo de cianocobalamina CARACTERES GENERALES ción límpida, incolora o rosada, inodora

o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser identico al de un patrón de 57Co que exhibe un fotopico principal de 0.122 MeV de energia. El período de semidesintegración del 57Co es de 270,9 días (identificación del radionucleido). El pH deberá estar comprendido entre 4.0 y 5.5.

Colóquese 0.01 millitro de una solución de 1 miligramo de cianocobalamina por millitro a unos 45 milimetros de uno de los extremos de una tíra de papel para

los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 millimetros (ver Cromatografía, Farm. Nac. Arg. pág. 1046) y déjese secar. Agréguese en la misma area un volumen medido de la 1046) y dejese secar. Agreguese en la misma área un volumen medido de la solución de cianocobalamina Co 57 convenientemente diluida para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto y déjese secar. Desarróllese el cromatograma por cromatografia descendente por un periodo de alrededor de 24 horas utilizando una solución recientemente preparada, mezclando 1000 millitros de alcohol butilico secundario (R), 1 millitro de amoníaco (R), 20 millitros de solución de cianuro de sodio al 3,5 g por mil y 300 millitros de agua destilada si es necesario agréguese 10 millitros más de alcohol butilico secundario (R) y agitese hasta que la mezcla se haga homogénea. Retirese la tira de papel del aparato cuando la zona de cianocobalamina se ha desplazado alrededor de 75 millimetros del punto de aplicación: sequese el cromatograma en el aire y determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado, La radiactividad correspondiente a la zona de cianocobalamina no diente a la zona de cianocobalamina no diente a la zona de cianocobalamina no distribucion radiactiva mediante un método adecuado, La radiactividad correspondiente a la zona de cianocobalamina no deberá ser menor del 95 por ciento de la rudiactividad total.

Como las soluciones de cianocobalamina son fotosensibles la preparación de la tira de papel cromatográfico y secado del papel deberá efectuarse en ausencia de luz. (Pureza Radioquimica).

VALORACION DE LA RADIACTIVI-VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltipios (o en mícrocu-rie o mílicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la Cantidad de un radio-nucleido, como se indíca en Radiactivi-dad

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. --No deberá usarse después de seis meses de la fecha de su preparación. CONSERVACION. Entre 2º y 8º C.

protegido de la luz, en envase de vidrio

arancel,

de dosis única o dosis múltiple, colocada en recipiente de plomo.
SOLUCION DE CIANOCOBALAMINA Co 60

#### Sinonimia Vitamina B 12. 60Co

La solución acuosa de clanocobalamina o"Co contiene cianocobalamina con co-balto radiactivo (o"Co) en la estructura, de algunas de sus moléculas. Contiene no menos de 90 por ciento y no mas de 110 por ciento de la cantidad de o"Co no menos de 90 por ciento y no mas de 110 por ciento de la cantidad de "OCo como cianocobalamina, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha indicada, y no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de cianocobalamina que se inidicara. La actividad específica no deberá ser menor de 18,5 kilobecquereles (0,5 microcurie) por microgramo de cianocobalamina.

CARACTERES GENERALES, — Solución limpida, incolora o rosada, inodora o con olor debido al agregado de uma agente bacteriostático.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser idéntico al de un patrón de "G"G que exhibe dos fotopicos de 1,172 y 1,332 MeV. El periodo de semidesintegración de "G"C es de 5,27 años (identificación del radionucleido.

El pH deberá estar comprendido entre 4,0 y 5.5.

tre 4,0 y 5.5.
Para la determinación de pureza ra-

dioquinica, se procederá como se Indica en Solución de Cianocobalamina Co 57. VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Delermínese la actividad en bec-querel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando un sis-tema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un rado-nucleido, como se indica en Radiactivi-

dad.

FECHA 11MITE DE UTILIZACION —

No debera usarse después de seis ineses de la fecha de su preparación.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C, en envase protegido de la lux, bien cerrado, de dosis única o dosis múltiple,

SOLUCION DE FOSFATO

DE SODIO P 32

PO4 HNa:

La solución de fostato de sedio P 32 es:

La solución de fosfato de sedio P 32 es-una solución acuosa que contiene fósforo-radiactivo (32P) como fosfato de sedio, apropiada para la administración por via bucal o intravenosa. Contiene no me-nos de 90 per ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 32P como fosfato, expresado en becquerel o sus múl-tiplos (o en microcurie o milicurie) por

#### ARANCELES PARA PUBLICACIONES EN EL BOLETIN OFICIAL

RIGE DESDE EL 1º11'83

1º) De composición corrida por cada dia:

- a) Por estatutos de sociedades por acciones y contrates de sociedades de responsabilidad limitada sintetizados y o modificaciones de los mismos de acuerdo con la Ley Nº 21.357 se cobrará por cada rengión de texto o fracción en escritura mecanografiada redactado en papel oficio rayado y hasta un máximo de selenta (70) espacios, CINCUENTA MIL PESOS (\$ 50.000)
- b) Por avisos, edictos judiciales excepto edictos sucesorios o las publicaciones a que se refiere el punto anterior y toda otra publicación ordenada por disposiciones legales y con carácter de "Previo Pago" se cobrará por cada rengión de texto o fiacción en escritura mecanografiada redactado en papel oficio rayado y hasta un máximo de setenta (70) espacios, TREINTA Y CINCO MIL PESOS (§ 35.000).
- c) Por las publicaciones a que se refieren los dos puntos Por las punicaciones a que se reneren los dos puntos anteriores cuyo texto no se ajuste en su presentación a lo determinado en los mismos se cobrará por cada Palabra, número —ya sea arábigo, romano o con decimales— y abreviaturas, DIEZ MIL PESOS (\$ 10.000).
- d) Por avisos oficiales y edictos judiciales en juicios en que el Fisco Nacional sea parte actora publicados con carácter de "Sin Previo Pago" se cobrará por cada línea tipográfica de columna de seis (6) centimetros de ancho o fracción, TREINTA Y CINCO MIL PESOS (\$ 35.000).
- 2º) Por edictos sucesoríos y por tres publicaciones se abonará TRESCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS (\$ 350.000).
- Balances, estadisticas y otras publicaciones en que la distri-bución del texto no sea de composición corrida por cada dia:
  - a) Publicaciones "in extenso" de balances de entidades financieras confeccionadas de acuerdo con la fórmula prescripta por el Banco Central de la República Argentina (Ley Nº 21.526) se cobrará por cada balance, DIECISEIS MILLONES DE PESOS (\$ 16.000.000). En caso de presentarse con ci balance de casas centrales balances de sucursales éstos serán considerados por separado. La publicación se efectuará previo pago del La publicación se efectuara previo pago del
  - b) Publicaciones sintetizadas que se efectúen con carácter de "Sin Previo Pago" se cobrará por cada centímetro de columna tlpográfica de doce (12) centímetros de ancho o fracción, CIENTO TREINTA MIL PESOS (\$ 130.000).
  - c) Publicación sintetizada se cobrará por cada línea tipográfica de columna de seis (6) centímetros o fracción, CUARENTA Y OCHO MIL PESOS (\$ 48.000).
- (9) Las sociedades cooperativas; las mutualidades y las asocia-ciones civiles sin fines de lucro abonarán por sus publica-ciones el SETENTA POR CIENTO (70 %) del arancel fijade en el articulo primero.

Res. S.I.P. Nº 48:0200 82

mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. El sur se obtiene por bombar-deo del azulta con neutrones. Fuede agregarse durante la obtención fosfato de sodio no radiantividad deberán estar ausen-tas

CARACTEMES GENERALES. \_ Solución limpida, incolora e inodora o con olor debida al agregado de un agente bacteriostático. Con el tiempo, debido a los efectos de

la radiación, puede oscurecer tanto la solución como el recipiente de vidrio que la contiene.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PURETA. — El espectro de radiación beta y/o el "Bremsstrahlung" deberá ser idántico al de un patrón de 32P y no tener fotepicos con energia superior a 1,710 MeV. El coeficiente másico de absorción de la radiación beta, medida según lo establecido en Radiactividad, deberá estar comprendido en alrededor de 5 por ciento del valor hallado para un testigo del mismo radionucleido determinado en condiciones idénticas de contaje y geametría. El período de semidesintegración del 32P es de 14,3 días (idéntificación del radionucleido). El pH deberá estar comprendido entre 5,0 y 6.0.

Colóquese un volumen medido de solución de fosfato de sodio P 32, convenien-

ción de fosfato de sodio P 32, conveniención de fostato de sodio P 32, convenien-temente diluida con una solución de áci-do fosfórico al 5 por ciento, viv, para ob-tener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, a unos 45 milímetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milímetros (ver Cromatografía Faim. Nac. Arg. VI Ed. pág. 1046) y déjese secar. Desa-tróllese el cromatograma por cromatograrróllese el cromatograma por cromatografia descedente con una mezcla de 40 vo-túmenes de alcohol butilico terciario (R), 20 volúmenes de agua destilada y 5 volúmenes de ácido fórmico (R). Déjese secar el cromatograma en el aire y determinese la posición del ácido fosfórico, pulverizando el papel con una solución preparada disolviendo 5 gramos de molibdato de amonio (R) en 100 mililitros de albidato de amonio (R) en 100 infinitatos de algua destilada, agregando esta solución con agitación constante, a una mezola de 12 milhitros de acido nítrico (R) y 24 milhitros de agua destilada. Déjese secar ej cromatograma y determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad deberá loca\_ lizarse en una única zona y et Rf corresponder al ácido fosfórico (pureza radioquimica)

Cuando la solución de fosfato de sodio P 32 se destina para uso invectable, de-berá cumplir los ensayos indicades en Invectables (Farm Nac, Arg. VI Ed., pág. 589) con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de Esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) el que comenzará inmediatamente después de haberse preparado la solución.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando para comparar una solución testigo de P 32 según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Radiactividad. FRCHA LIMITE DE UTILIZACION. —

No deberá usarse después de dos meses

su preparación. CONSERVACION. - En envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple pre-viamente tratado para prevenir la adsor ción y colocada en recipiente de plomo, cuando la actividad es superior a 185 milibecquereles (5 milicurie).

SOLUCION DE IODURO DE SODIO I 123

123 INa

La solución de toduro de sodio I 123 es una solución acuosa de ioduro de so-dio que contiene iodo radiactivo (123I) apropiada para la administración por via oral o intravenosa. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 1231 como ioduro, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro en la fecha y hora que se in-dicarán. El iodo 123 se forma hombardeando con protones teluro 124 enriquecido o con deuterones teluro 122 enriquecido o bien por decaimiento de xenor 123, obteniéndose en este último caso li-bre de portador. Otras formas químicas de radiactividad no deberá exceder el 5

por ciento de la radiactividad total. CARACTERES GENERALES. — Solución limpida, incolora e inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático.

Con el tiempo, decido a los efectos de la radiación, puede oscurecer, tanto la solución como el recipiente de vidrio que

la contiene. ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser idéntico al de un patrón de 123I que exnibe un fotopico prin-c pal de 0,159 MeV de energía. El período de sem desintegración del

133I es de trece horas (identificación del radionacleido).

El pH deberá estar comprendido entre

7,5 y 9,0. Colóquese un votumen medido de una solución que contenga 0,1 per ciento de ioduro de potasio (R), 0,2 per ciento de iodato de petasio (R) y 1 por ciento de bicarbonato de sodio (R) a unos 25 milim. de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía, Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1047) y déjese se car. Agréguese en la misma área un volumen similar de la solución de ioduro de sodio I 123 convenientemente diluida para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto; déjese secar y desarróllese el cromatograma por cromatografía ascendente por un período de alrededor de 4 horas, utilizando metanol diluido (7 en

Déjese secar el cromatograma en el ire y determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad correspondiente a la zona de ioduro, no deberá ser menor del 95 por ciento de la radiactividad total y el valor del Ri deberá estar comprendido alrededor del 5 por ciento del valor hallado para muestra de ioduro de sodio I 123 de pureza conocida, determinada en condiciones similares (pureza radio-

Cuando la solución de toduro de sodio I 123 se destina para uso inyectable, deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589), con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haber-se completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed. pág. 1097), el que se comenzará inmediatamente después de haberse preparado la solución.

VALORACION DE LA RADIACTI-VIDAD.— Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usan-do un sistema calibrado según lo estabiecido en Evaluación de la cantidad de radionucleido como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de cuaren-ta y ocho horas de la fecha y hora de preparación.

CONSERVACION.— En envase de vi-drio de dosis unica o dosis múltiple co-locada en recipiente de plomo.

#### SOLUCION DE IODURO DE SODIO I 125

1251 Na

La solución de joduro de sodio I 125 La solución de ioduro de sodio I 125 es una solución acuosa de ioduro de sodio que contiene iodo radiactivo (1251) apropiada para la administración oral o intravenosa. Contiene no menos de 35 por ciento y no más de 115 por ciento de la cantidad de 1251 como loduro expresada en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. El iodo 125 se obtiene por bombardeo neutrónico de gas xenón, por lo que prácticamente esgas xenón, por lo que prácticamente es-tá libre de portader. Otras formas qui-micas de radiactividad no deberán exceder el 5 por ciento de la radiactiv dad

CARACTERES GENERALES.— Solución Empida; incolora e inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático. Con el tiempo, debido a los efectos de la radiación, puede oscurecer, tanto la solución como el recipiente de vidrio que la contiene.
ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y

DE PUREZA. El espectro de radiación gamma de la solución de ioduro de so-die I 125 deberá ser idéntico al de un die I 125 deberá ser identico al de un patrón de 125I que exhibe un fotopico principal de 0,0365 MeV de energia. El período de semidesintegración del 125I es de 60 días. (Identificación del radionucleido.)

El pH deberá estar comprendido entre 7,5 y 9,0.

Deberá cumplir el ensayo de pureza radioquímica como se indica en Solución de ioduro de sodio I 123.

Cuando la solución de ioduro de so-

Cuando la solución de ioduro de so-dio I 125 se destina para uso inyecta-ble, deberá cumplir los ensayos indi-cados en Inyectables (Farm. Nac. Arg.

VI Ed., pág. 589). VALORACION DE LA RADIOACTI VIDAD.— Determinese la radioctividad en becquerel o sus múltiples (o en mi-orocurie o milicurie) por militiro, usan-do un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un rad onucleido como se indica en Radiactividad

FECHA LIMITE DE UTILIZACION.-No deberá usarse después de seis meses de la fecha y hora de su preparación. CONSERVACION.— En envase de vi-drio de dosis única o dosis múltiple, colocada en recipiente de plomo.

#### SOLUCION EE IODURO DE SODIO I 131 131 INa

La selvation de induro de sodio I 13% es una solución acuosa de ioduro de

sodio que contiene iodo radiactivo (1311) apropiada para la administración bucal o intravenosa. Contiene no crence de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 1311 como ioduro, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el 5 por ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES.— Solución limpida, incelora e inodora o conolor debido al agregado de un agente bacteriostático. Con el tiempo, debido a los efectos de la radiación, puede escurecer tanto la solución como el recipiente de vidrio que la contiene.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y
PUREZA.— El espectro de radiación
gamma deberá ser idéntico al de un patrón de 1311 que exhibe un fotopico principal de 0,364 MeV de energía.
El período de semidesintegración del
1311 es de 8,08 días (Identificación del

radionucleido.)

El pH deberá estar comprendido en-

tre 7,5 y 9,0. Deberá cumplir el ensayo de pureza

radioquímica como se indica en Solu-ción de ioduro de sodio I 123.

Cuando la solución de ioduro de so-dio I 131 se destina para uso inyectable, deberá cumplir los ensayos indica-dos en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 539), con la salvedad que po-drá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de Esterildad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pag. 1097) el que se comenzará inmediata-mente después de haberse preparado la

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD.— Determinese la radiactividad en becquerel o sus multiplos (o en microcurie o milicurie) por mil litro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un ra-dionucleido como se indica en Radiacti-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de tres sema-nas de la fecha y hora de su prepara-

CONSERVACION.— En envase de vi-drio de dosis única o dosis múltiple, co-locado en recipiente de plomo.

#### SOLUCION DE PERTECNECIATO DE SODIO Te 99m

99mTcO Na

La solución de pertecneciato de sodio Te 99m es una solución isetónica de pertecneciato de sodio que contiene el pertecneciato de sodio que contiene el isótopo 99m del tecnecio, apropiada para la administración bucai o intravenosa. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 99mTc en forma de pertecneciato expresado en becquerel o sus múltiples (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas químicas de radiactividad no deberán exceder el 5 por ciento de la radiactividad total. El tecnecio 99m es un nucleido radiactivo que se forma por denucleido radiactivo que se forma por de-caimienta del molibdeno 99. El molibdeno 99 es un isótopo radisctivo del molibdeno y se puede obtener por bombardeo del molibdeno 93 con neutrones o como producto de fisión del uranio.

CARACTERES GENERALES. — Solutiva limitadora o como producto de fisión del uranio.

ción limpida e incolora, incdora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser idéntico ai de un patrón de 99mTc que exhibe un fotopico principal de 0,140 MeV de energia. El periodo de semidesintegración del 99m Tc es de 6 horas (identificación del radionucleido).

El pH depera estar comprendido entre

El pH deberá estar comprendido entre 4,5 y 7,5.
Colóquese un volumen medido de la solución de pertecneciato de sodio Tc 99m convenientemente diluida, para obtener alrededor de 20.006 cuentas por minuto, a unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía, Farm. Nao, Arg. VI Ed., pág. 1.046) y déjese secar. Desarróllese el cromatograma por cromatografía ascendente, utilizando una mezcia de 8 volúmenes de acetona (R) y 20 volúmenes de solución 2 N de ácido ciorhidrico. Déjese secar el cromatograma en et aire y de solución 2 N de ácido clorhídrico. Dé-jeso secar el cromatograma en el aire y determinese la distribución radiactiva me-diante un método adecuado. La radiacti-vidad correspondiente a la zona de per-tecneciato no deberá ser menor del 95 por ciento de la radiactividad total y el valor del Rf, aproximadamente 0,9 esta-rá comprendido alrededor del 10 por cien-to del valor hallado para una muestra de pertecneciato de sodio Te 99m de pu-

to del valor hallado para una muestra de pertecneciato de sodio Te 99m de pureza conocida, determinada en condiciones similares (pureza radioquímica).

Utilizando un equipo de medición adecuado (ver Identificación y Evaluación de Radionucieidos), como se indica en Radiactividad, determinese en la solución de pertecneciato de sodio Te 99m la radiocidad de cada impureza radiola radiactividad de cada impureza radio-nucleidica, en kilobecquerel por megabec-querel (o en microcurie por milicurie) de

tecnecio 99m mediante un sistema cali-brado, según lo descripto en Radiactivi-dad (pureza radionucléidica). Cuando se utiliza tecnecio 99m obtenido de monbdeno 99m resultante del bombar-

dea neutrónico de molibdeno estable, se investigarán impurezas gamma emisores: La presencia de molibdeno 99 en la solución de pertecneciato de sodio To 99m se demuestra por su espectro de ra-yos gamma característico. Los fotopicos más abundantes de este nucleido radiac-tivo tienen energías de 0,181, 0,740 y 0,780

MeV.

El molibdeno 99 decae cen un periodo de semidesintegración de 66,7 horas. La cantidad de molibdeno 99 no debera ser mayor de 37 kilobecquereles por 37 megabecquereles (o 1,0 microcurie por milicurie) de tecnecio 99m y no más de 5 microcurie de molibdeno 99 por do. is de solución de pertecneciato de sodio Tc 99m administrada y en el momento de administración (molibdeno 99).

La cantidad total de otras impurezas radionucléidicas gamma emisores no deberá ser mayor de 18,5 kilobecquereles por 37 megabecquereles (o de 0,5 microcurie por milicurie) de tecnecio 99m y no más de 2,5 microcurie por dosis de solución de pertecneciato de sodio Tc 99m administración (otras impurezas radionucléidicas gamma emisores). Cuando sc utiliza iecnecio 99m obtenido de molibdeno 99 resultante de la fisión del uranio, se investigarán impurezas gamma y beta emisores:

La solución de pertecneciato de sodio sores:

La solución de pertecneciato de sodio La solución de pertecheciato de sociolo Tc 99m deberá cumplir los requisitos para molibdeno 99 descriptos anteriormente en tecnecio 99m obtenido por bombardeo neutrónico de molibdeno estable (molib-

neutronico de molindeno estable (mono deno 99).

El fotopico más abundante del iodo 131 tiene uma energia de 0,364 MeV y decae con un período de semidesintegración de 8,08 días. La concentración de este radionucleido no será mayor de 1,85 kilobecquereles por 37 megabecquereles (0 0,05 microcurie por milicurie) de tecnecio 99m en el momento de la administración (todo 131).

El fotopico más abundante del rutenio 103 tiene una energia de 0,497 MeV y decae con un período de semidesintegración de 39,5 días. La concentración del rutenio 103 no será mayor de 1,85 kilobecquereles por 37 megabecquereles (0 0,05 microcurie por milicurie) de tecnecio 99m en el momento de la administración (rutenio 103).

Se determinara la presencia de estron-

Se determinara la presencia de estroncio 89 con un equipo de medición adecuado para la detección de radiación corpuscular. El estroncio 89 decae por emisión beta con una energía máxima de 1,463 MeV y con un periodo de semidesintegración de 52.7 días. La concentración de estroncio 89 no será mayor de 22.2 becquereles por 37 megabecquereles (o 0.0006 microcurle por milicurie) de tecnecio 99m en el momento de la administración (estroncio 89). El estroncio 90 decae por emisión beta con una energia máxima de 0,546 MeV y con un periodo de semidesintegración de 27,7 años. La concentración de estroncio 90 no será mayor de 2,22 becquereles por 37 megabecquereles (o 0.0006 microcurie por milicurie) de tecnecio 99m en el momento de la administración (estroncio 90).

La cantidad total de otras impurezas Se determinara la presencia de estron-

La cantidad total de otras impurezas radionucleidicas gamma y beta emisores, no será mayor de 3,7 kilobecquereles por 37 megabecquereles (o 0,1 microcurte por milicurie) de tecnecio 99m y no más de 0,037 becquerel (o 0.001 nanocurie) de impurezas elfo nos 27 megabecquereles (1 0,037 becquerel (0 0.001 nanocurie) de impurezas alfa por 37 megabecquereles (1 milicurie) de tecnecio 99m en el momento de la administración. (Otras impurezas radionucleidicas). Cuando para la preparación de la solución de pertecneciato de sodio tecnecio 99m se utiliza columna de alúmina se determinará la presencia de aluminio; y cuando la separación de pertecneciato de sodio se lieva a cabo por extracción líquida, con metiletilectona, se determinará la presencia de esta última (pureza química). última (pureza química).

Se colocan 10 militros de solución testigo de aluminio en cada uno de dos matraces de 50 militros. La solución testido de aluminio contiene 2 microgramos de aluminio por militro y se prepara disolviendo 35,17 miligramos de suifato de aluminio y potasio con doce moléculas de agua en 1000 millitros de agua destilada. Se añade a cada matraz tres gotas de solución de anaranjado de metilo (R), dos gotas de amoniaco diluido (R) y cantidad suficiente de solución 0,5 N de écido clorhidrico hasta que la solución pase al rojo. A uno de los matraces se agregan 25 militiros de solución de tioglicolato de sodio (R) (disolver 1,5 gramos de tioglicolato de sodio en 456 mililitros de agua destilada y agregar 50 militiros de etanol); y al otro 1 militiro de solución de edetato disódico (disolver 1 gramo de edetato en 950 militiros de agua destilada y agregar 50 militiros gua destilada y agregar 50 millitros de etanol). Se anaden a ambos matraces 5 millitros de selución de eriocromocia-nina (R) (disolver 750 miligramos de erio cromocianina (R) en 200 mililitros de agua destilada; agregar 25 gramos de cloruro de sodio, 25 gramos de nitrato de amonio (R), 2 miliitros de ácido nítrico (R) y completar 1000 millitros con agua destilada, 5 millitros de solución Reuliadora de acetato pH 5,9-6,0 y se completa el volumen con agua destilada.

Sc determina inmed atemente la absorbancia de la solución que contiene el tioglicolato de sodio, a la longuad de onda de máxima absorbancia (alrededo) de 535 nancmetros) usando como blanco la solución que contiene el edetato d'sódico. Se repite el precedimiento con dos alienetas de 1 millitro cada una de la solución de pertecneciato de sedio Te 99m. Se calcula la cantidad en microgra mos por militro de alumino presente en la absorción, mediante la fórmula 20 (Ad At), siendo Ad la absorbancia correspondiente a la solución preparada con la solución de perte mediato de sodio Te 99m y At la absorbancia de la solución de la solución y At la absorbancia de la solución y acualla so lución preparada con la solución testigo de aluminio.

de aluminto.

La concentración de ion alumin o en la solución de pertecneciato de sodio Te 99m no deberá ser mayor de 20 microgramos por mililitro, cuando se lo prepara a partir de melibdeno 99 obtenido por bombardeo neutrónico de melibde no estable y no más de 10 microgramos por

por bombardeo neutrónico de molitel no estable, y no más de 10 m'eregramos por militro, cuando se lo obtiene por tisión de uranio (aluminio).

Dilúyase 1 mi il tro de la solución de pertecneciato de sodio Te 99m hasta 20 millitros con agua destilada. Agréguense 2 millitros de solución de hidróxido de sodio (R); mézelese y añadase, gota a gota, 2 m'illitros de solución 0,1N de lodo.

Efecticse un ensayo en forma similar con 1 militiro de solución testigo de metilet lectona (R) al 1 por mil. Al cabo de 2 m nutos la turbicada de la muestra no deberá ser mayor de la del testigo (0,1 por ciento) (metilet lectona).

Chando la solución de pertecuecito de codo To 99m se destina para uso inyectable, deberá cumplir los ensayos para layectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser aprictógena, con la saltodad que podrá ser distribuda e discrippág. 589) y ser apirctógena, con la salvedad que podrá ser distribu da o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Avg. VIEd., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VIEd., pág. 1111) los que se comenzarán inmediatamente después de habers, preparado la solución de pertecneciato de sodio Te 99m.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determínese la radiactiv dad en

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcu-rie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de radionu-cleido, como se indica en Radiactividad. FECHA LIMITE DE UTILIZACION.— No deberá usarse después de dicz y ocho-

No deberá usarse después de d'ez y ocho horas de la fecha y hora de su preparación

CONSERVACION. — En envase de vidrio de desis única o dosis múltiples colocada en recipiente de plomo.

SOLUCION INYECTABLE DE ALBUMINA IODADA I 125

La solución inyectable de albúmina iodada I 125 es una solución estéril que contiene no menos de 10 miligramos de albúmina humana normal radioiodada por militro y no más de 37 megabequereles mililitro y no más de 37 megabecque reles (1 milicurie) de radiactividad por milili-

(1 milicurie) de radactividad por mililitro.

Se obtiene por suave iodación de albúmina humana normal con iodo radiactivo 1251, de manera de no introducir más de un átomo gramo de iodo por cada molécula gramo (60.000 g) de albúmina. Contiene no menos de 95 por ciento y no más de 105 por ciento de la cantidad de 1251, como albúmina iodada, expresada en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililiro en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas químicas de radiactividad no deformas químicas de radiactividad no de-berán exceder el 3 por ciento de la ra-diactividad total.

diactividad total.

CARACTERES GENERALES. — Solución límpida incolora o ligeramente amarillenta. Inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriotático.

Con el tiempo, debido a los efectos de la radiación, puede oscurecer tanto la solución como el recipiente de vidrio que la contiene

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y
DE PUREZA. — El espectro de radiación
gamma del inyectable de albúmina iodada I 125 deberá ser idéntico al de un patron de 1251 que exhibe un fotopico principal de 0.0355 MeV de energía.

El período de semidesintegración del 1251 es de 60 días (Identificación del radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre

7,0 y 8,5.
Coloquese un volumen medido del inyectable de albúmina iodada I 125 con-venientemente diluida para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, 2 unos 25 milímetros de uno de los extemos 25 minmetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1.046); déjesc secar y desarróllese el cromatograma por cromatografía ascendente por un período de airededor de 4 horas, utilizando metanol diluido (7 en 10) Déjese secar el cromatograma en el aire y determínese la distribución radiactiva mediante un método adecuado.

La radiactividad correspondiente a la zona de albumina no deberá set menor del 97 por ciento de la radiactividad total y estará ubicada en el punto de aplicación (pureza radioquimica).

Deberá cumplir os ensayos indicados en Invectables y ser apistórios describilidades.

en Inyectables y ser apiretógena (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág 589).

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determine e la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en nicrocu-rie o milicurie) por millitro, usando un sistema calibrado, según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radio-Evaluación de la cantidad de un radio-nucleido como se indica en Radiactivi-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No debera usarse después de 120 dias de haberse completado la iodación.

CONSFRVACION — Entre 2º y 8ºC en envase de vidrio de dosis única o do is múltiple, colceada en recipiente de plo-

#### SOLUCION INYECTABLE DE ALBUMINA IODADA I 131

La solución inyectable de albúmina iodada I 131 es una solución estéril que contiene no menos de 10 miligramos de albúmina humana nermal radioiodada por mililitro y no más de 37 megabecquerales (1 milicurie) de radiactividad por mililitro. Se obt ene por suave iodación nililitro. Se obt'ene por suave iodación de albúmina humana normal con iodo radiactivo 1311 de manera de no introducir más de un átemo gramo de iodo por cada molécula gramo (60.000 gramos) de albúmina Contiene no menos de 95 por ciento y no más de 105 por ciento de la cantidad de 131 como albúmina iodada, expresada en becquerel o sus múltiplos (o en m'erocurie o milicurie) por milititro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas químicas de radiactividad no deberán exceder el 3 per ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES.— Solución limpida incolora o ligeramente amarillenta. Inodora o con clor debido al agregado de un agente bacteriostático. Con el tiempo, debido a los efectos de

agregato de un agente bacteriostatico.
Con el tiempo, debido a los efectos de
la radiación, puede oscurecer tanto la
solución como el recipiente de vidrio que
la contiene.

la contiene.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — El espectro de radiación gamba del Invectable de albúmina iodada I 181 deberá ser idéntico al de un patrón de 1311, que exhibe un fotopico más abundante de 0,364 MeV de energía.

El período de semidesintegración del 1311 es de 8,08 días (Identificación del radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre 7.5 v 9.0.

7.5 y 9.0.

Deberá cumplir el ensayo de pureza radioquímica como se indica en Inyectable de albúmina iodada I 125 los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. yos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) el que se comenzará inmediatamente después de haberse preparado el Inyectable.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por militiro, usando un sistema calibrado según lo establecido en

rie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de radionucleido como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION.

No deberá usarse después de tres semanas de haberse completado la iodación.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8ºC, en envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple y colocada en recipianto de sis múltiple y colocada en recipianto de sis múltiple y colocada en recipiente de

## SOLUCION INYECTABLE DE BROMOSULFTALEINA SODICA I 131 C.4H,Br4Ng2O10S2131I2

#### y/o C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>1</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>10</sub>S<sub>2</sub>131**I**<sub>4</sub>

La solución inyectable de bromosulta-leina sódica I 131 es una solución esté-ril de la sal disódica del 4, 5, 6, 7, tetra-bromo 3', 3" disulfofenolftaleína, en la que una porción de las moléculas posee iodo radiactivo (1311). Contiene no me-nos de 96 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 131I, como lodo-bromosulftaleína disódica, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por militiro en la feche y o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas qui-micas de radiactividad no deberán exce-der el 10 por ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES.

CARACTERES GENERALES. — Solución limpida de color violácea, inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y PUREZA. — Deberá cumplir con los ensayos de Identificación del radionueleido como se indican en Solución de ioduro de sodio I 131.

El pH deberá estar comprendido entre El pH deberá estar comprendido entre

7,0 y 7,5.
Colóquese un volumen medido de ana solución que contenga 0,1 por ciento de ioduro de potasio (R, 0,2 por ciento de iodato de potasio (R) y 1 por ciento de

blearbonato de sodio (R) a unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046) y déjese secar. Agréguese en la misma área un volumen similar de la solución inyectable de bromosulftaleina sódica I 131, convenientemente diluída para obtener alredeor de 20.000 cuentas por minuto, y déjese secar. Desarróllese el cromatograma por cromatografía ascendente por un rededor de 20.000 cuentas por minuto, y déjese secar. Desarróllese el cromatograma por cromatografia ascendente por un periodo de alrededor de una hora, utilizando una solución 1 N de ácido clorhidrico. Déjese secar el cromatograma en el aire, determine la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad correspondiente a la zona de la bromosulftaleíma iodada no deberá ser menor de 90 por ciento de la radiactividad total y estará ubicada en el punto de aplicación o muy cercana (pureza radioquimica). Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectable (Fram Nac. Arg. VI Ed., pág. 589), y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097), el que se connenzara inmediatamente después de haberse preparado el inyectable. VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determinese la radiactividad en Becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado, según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION.

— No deberá usarse después de tres semanas de la fecha y hora de su pre-

CONSERVACION. — En envase de vi-drio de dosis única o dosis múltiple colocada en recipiente de plomo.

## SOLUCION INYECTABLE DE CITRATO FERRICO Fe 59 C<sub>0</sub>H<sub>75</sub>9F O<sup>7</sup>

La solución Inyectable de citrato férrico Fe 59 es una solución acuosa estéril de citrato de hierro que contiene hierro radiactivo (5°Fe), apropiada para la administración intravenosa. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de <sup>59</sup>Fe como citrato, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la hora y fecha que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberá exceder el 2 por ciento de la radiactividad total y la aca-tividad específica no deberá ser menor de 37 kilobecquereles (1 milicura - por miligramo, al término de la fecha de ven-cimiento.

cimiento, al termito de la fecha de ven-cimiento, CARACTERES GENERALES, — So-lución limpida, incolora o ligeramente anaranjado-pardusco.

ENSAYO DE IDENTIFICACION Y PUREZA. — El espectro de radiación gamma de la solución de citrato férrico Fe 59 deberá ser idéntico al de un patrón de como en com Pose, que exhibe dos fotopicos principa-les de 1,095 y 1,292 MeV de energia. El periodo de semidesintegración del 59Fe es de 44.6 días (identificación del radio-

El pH deberá estar comprendido entr**e** 6.0 y 8.0.

.0 y 6.0. Deberà cumplir los ensayos par**a In≤** ectables (Farm, Nac, Arg, VI Ed., p**ág,** 

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determincse la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcu-rie o milicurie) por militiro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radio-nucleido, como se indica en Radiactivi-

dad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION.

No deberá utilizarse después de cuatro
messes de la fecha de preparación.

CONSERVACION. — En envase de vidrio de dosis única o de dosis múltiple.

colocada en recipiente de plomo.

## SOLUCION INYECTABLE DE CLORMERODRIN Hg 197

CLORIMENTO

197

CH Cl HgN O

5 11 2 3

H N-CONH-CH -CH-CH -HgCl

2 2

OCH

La solución inyectable de clorinerodeia Hg 197 es una solución isotónica estéril de cloro (2 - metoxi - 3 - ureidopropii)

de cloro (2-metoxi-3-ureidopropii)
mercurio con parte de moléculas marcada
con mercurio radiactivo (197Hg).
Contiene no menos de 90 por ciente
y no más de 110 por ciento de la cantidad de (199Hg) como clormerodrin, expresado en becquerci o sus múltiplos (o cu
microcurie o milicurie) por militiro, en
la fecha y hora que se indicarán. En la fecha y hora que se indicaran. Est "Hg se forma por bombardeo neutró-nico de "Hg. Otras formas químicas de

## SUSCRIPCIONES AL

## **BOLETIN OFICIAL**

de la República Argentina

1. Forma de efectuarlas:

Personalmente en el horario de 12.45 a 17 hs.. o por correspondencia, en Suipacha 767, 2º piso - Sección Suscripciones -1008 - Capital Federal.

2. Forma de pago:

En efectivo, giro postal o bancario, únicamente sobre esta plaza extendido a la orden: PRESIDENCIA DE LA NA-CION - DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION. Para Organismos y Dependencias que renueven o realicen la suscripción por medio de órdenes de compra rige la cláusula de "pago anticipado" autorizada por Decreto Nº 1.082/63. Al realizar el pago se deberá identificar la orden de compra correspondiente; en ausencia de la imputación será tratada como una nueva suscripción, no aceptándose reclamos por este concepto.

3. Fecha de iniciación:

Los envíos comenzarán:

- -A partir del primer día hábil del mes por las suscripciones recibidas en el período del 11 al 25 terior.
- -A partir del primer día hábil de la segunda quincena del mes por las recibidas en el período del 26 del mes anterior al 10 del mes de envío.
- 4. Precio:

Tarifa anual vigente Resolución S.I.P Nº 35/0200/82):

Sección Legislación . . . . . \$ 2,472 000.—

Ejemplar Completo ..... \$ 7.416.000.—

Pare consultas de precios y periodos llamar al Tel 392-3949.

radiactividad no deberán exceder el 5 por ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES. — Solu-gión limpida, incolora, inodora o con-olor debido al agregado de un agente

bactericstatico.
ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y
DE PUREZA. — El espectro de radiación
gamma deberá ser idéntico al de un patrón de "Hg que exhibe un fotopico
principal de 0,077 MeV de energía.

El periodo de semidesintegración del
"Hg es de 64,1 horas (identificación
del radionucleido).

El nH deberá estar comprendido entre

El pH debera estar comprendido entre

Coloquese un volumen medido de inyectable de clormerodrin Hg 197 convenientemente diluido para obtener alre-dedor de 20.000 cuentas por minuto, a unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografia de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografia Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046) y desarróllese el cromatograma por cromatografia ascendente, por un particul de al productor da tros house Usan periodo de alrededor de tres horas, usan periodo de arrededor de tres noras, usando la capa superior que se obtiene luego de agitar y dejar en reposo una mezcla de dos volúmenes de benceno (R), dos volúmenes de ácido acético glacial (R) y un volumen de agua destilada. Usese la capa acuosa inferior para equilibrar la cuba antes de comenzar el cromatograma. Déjese secar la tira de papel en el aire y determínese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad correspondiente cuado. La radiactividad correspondiente cuado. La radiactividad correspondiente a la zona de clormerodrin no deberá ser menor del 95 por ciento de la radiactividad total y el valor del Rf estará comprendido alrededor del 5 por ciento del valor hallado para una muestra de clormerodrin de pureza conocida (pureza ramerodrin de pureza conocida (pureza ra-

dioquimica).

Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) el que se comenzará inmediatamente después de haberse preparado el Inyectable.

VALORACHON DE LA RADIACTIVIDAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado, según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de ocho días de la fecha de su preparación.

CONSERVACION. — En envase de vi-drio de desis unica o desis multiple colo. cada en recipiente de plomo.

SOLUCION INYECTABLE DE CLORUROS DE INDIO - In 113m Mezcla de [113m

In (H<sub>2</sub>O) 6] Cl<sub>3</sub>,

In (H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>Cl| Cl<sub>2</sub> [113m In (H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>| Cl<sub>3</sub>

113m In (H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub> Cl<sub>3</sub>

La solución Inyectable de cloruros de indio 113m es una solución acuosa esté-ril de una mezcla de distintos hidratos

de cloruro de (3+) In, adecuada para ser administrada por via intrave-

nosa. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la can-

113m tidad de In como cloruro, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberan exceder el 5 por ciento de la ra-

diactividad total.

El indio 113m se forma por decaimiento radiactivo del estaño 113.

CARACTERES GENERALES. — Solu-

ción limpida, incolora e inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático. Puede contener sustancias reguladoras del pH.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y PUREZA. — El espectro de radiación regumas deberá ser idántico al de un gamma deberá ser idéntico al de un

patrón de In que exhibe un fo-topico principal de 0,393 MeV de ener-gía. El período de semidesintegración del 113m 113m

In es de 99,5 minutos. (Identificación del radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre 1,5 y 2,0.

Colóquese un volumen medido de la solución inyectable de cloruros de indio In 113m convenientemente diluido para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, a unos 25 milímetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046); déjese secar; desarrólese el cromatograma por cromatografía farm. ascendente, utilizando metanoj diluido

(8,5 en 10) y déjese secar en el aire. Determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La ra-diactividad correspondiente a la zona de diactividad correspondiente a la zona de tricloruro de indio no deberá ser menor de 95 por ciento de la radiactividad to-tal, y el valor del Rf estará comprendi-do en alrededor del 10 por ciento del va-

do en alrededor del 10 por ciento del valor hallado para un patrón de cloruro
de indio determinado en condiciones similares (pureza radioquímica).

Utilizando un equipo de medición adecuado (ver Identificación y evaluación
de radionucleidos) como se indica en
Radiactividad, determinese en la solución inyectable de cloruros de indio In
113m la radiactividad de cada impureza
radionucleidica en kilobecquerel por megabecquerel (o en microcurie por milicurie) de Indio mediante un sistema calibrado según lo descripto en Radiactivi-

gabecquerel (o en microcurie por milicurie) de Indio mediante un sistema calibrado según lo descripto en Radiactividad (purera radionucleid.ca).

La presencia de estaño 113 se demuestra por su espectro gamma caructeristico. El fotopico más prominente de este radionucleido tiene una energia de 0,255 MeV y decae con un periodo de semidesintegración de 112 dias.

La cantidad de estaño 113 no deberá ser mayor de 3.7 kilobecquereles por 37 megabecquereles (0,1 microcurie por milicurie) de indio 113m y no mayor de 18,5 kilobecquereles (0,5 microcurie) de estaño 113 por dosis de la solución inyectable a administrar y en el momento de la administración (estano 113).

La cantidad total de otras impurezas radionuciedicas gamma emisoras no deberá ser mayor de 3,7 kilobecquereles por 37 megabecquereles (0,1 microcurie) por milicurie) de indio 113m y no mayor de 18,5 kilobecquereles (0,5 microcurie) por milicurie) de indio 113m y no nayor de 18,5 kilobecquereles (0,5 microcurie) por dosis de inyectable a administrar y en el momento de la administrar y en el

Debera cumplir los ensayos indicados Debera cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. V1 Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111), las que se comenzarán inmediatamente después de haberse preparado la solución.

parado la solución. VALORACIÓN DE LA RADIACTIVI-DAD. - Determinese la radiactiv dad en becquereles o sus múltiplos (o en micro-curie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo estableci-do en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica Radiacti-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. FECHA LIMITE DE OTILIARIO.

— El inyectable de cioruros de indio In 113m no debe usarse después de seis horas de su preparación.

CONSERVACION. — En cuvase de vidrio de dosis única o de dosis multiple, colocada en recipiente de plomo.

## SOLUCION INYECTABLE DE CROMATO DE SODIO Cr 51 51CrO:Na2

La solución inyectable de cromato de sodio Cr 51 es una solución isotonica estéril que contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 51 Cr como cromato de sodio, expresado en becquerel o sus mutiplos (o en microcurie o minicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. El contenido de cromato de sodio no será menor de 90 por ciento y no mayor de 110 por ciento dei indicado y la actividad especifica no sera menor de mayor de 110 por ciento del intercato y la actividad especifica no sera menor de 814 megabecquereles (22 milicurie) por miligramo de cromato de sodio, en la 1c-cha de distribución indicada en el rotulo. El cromo 51 se obtiene por bombardeo neutrónico de cromo natural o enriquesida en arrono 50 (tiras formas guinneas neutronico de cromo natural o enrique-cido en cromo 50. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total. CARACTERES GENERALES.— Solu-

CARACTERES GENERALES. — Solución limpida ligeramente amarillenta. Inodora o con olor debido el agregado de un agente bacteriostático.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser identico al de un patrón de 51Cr que exhibe un fotopico de 0,320 McV de energía. El periodo de semidesintegración del 51Cr es de 27.8 dias (identificación del radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre

El pH deberá estar comprendido entre

7,5 y 8,5. Colóque un volumen medido del inyectable de cromato de sodio Cr 51, conyectable de cromato de sodio Cr 51, convenientemente diluido para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, a unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografia de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografia Farm. Nac. Arg. VI Ed., pag. 1046) y desarróllese el cromatograma por cromatografia ascendente con una mezcla de 5 partes de agua destilada. 2 parcromatografia ascendente con una mez-cla de 5 partes de agua destilada, 2 par-tes de alcohol diluido (9,5 en 10) y 1 parte de amoniaco (R). Déjese secar el cromatograma en el aire y determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad co-rrespondiente a la zona de cromato, no deberá ser menor del 90 por ciento de la radiactividad total y el valor del Rf esradiactividad total y el valor del Rf estará comprendido alrededor del 10 por ciento del valor hallado para una mues-tra de cromato de sodio de pureza co-

nocida, determinada en condiciones similares (pureza radioquimica).

nocida, determinada en condiciones similares (pureza radioquimica).

Deberá cumplir los ensayos Indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., påg. 589) y ser apiretógena.

VALORACION DEL CROMATO DE SODIO. — Preparase una solución testigo de cromato de sodio de 1.4 microgramos por mililitro, a justando el pH a 8,0 ± 0,5 con solución de bicarbonato de sodio al 1 por ciento. Determinese la absorbancia de esta solución testigo y la del inyectable de cromato de sodio Cr 51 en cubetas de 5 centimetros, a la longitud de onda de máxima absorbancia (370 nanometros), usando como blanco agua destilada. Si la absorbancia del inyectable no está dentro del 10 por ciento del correspondiente a la solución testigo, diluyase convenientemente el Inyectable o la solución testigo. Si se diluye el inyectable, calcular la cantidad de CrO4 Na2 en microgramos por miliitro en el mismo, mediante la formula 1.4 DI (AI/At) en la cual DI es el factor de dilución del inyectable, AI y At las absorbancias para cl inyectable y la solución testigo respectivamente. Si se diluye la solución testigo respectivamen testigo reemplazar en la fórmula DI por I/DT, siendo este factor de dilución de la solución testigo.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en micro-curie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Re-diactividad

diactividad. FECHA LIMITE DE UTILIZACION.

No debera usarse después de tres meses

No debera usarse después de la fecha de preparación.

CONSERVACION. — En envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple colocada en recipiente de plomo.

## SOLUCION INYECTABLE DE ETIDRONATO DE TECNECIO T<sub>C</sub> 99m

La solución inyectable de etidronato de tecnecio Tc 99m es una solución acuosa estéril, apropiada para la administración intravenosa de tecnecio radiactivo 99m

Tc) en forma de quelato de etidro-

( Tc) en forma de quelato de etidronato de sodio. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento 99m de la cantidad de Tc como quelato, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por militiro, en fecha y hora que se ind carán. Otras formas químicas de r d a tidad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total. la radiactividad total.
CARACTERES GENERALES.

CARACTERES GENERALES. — Es una solución acuosa limpida, incolora, que puede contener sustancias reductoras, estabilizantes, antimicrobianas y soluciones reguladoras del pH.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — Deberá cumplir los ensayos de identificación del radionucleido y pureza radionucleidoa, como se indican en Solución de pertecneciato de sodio Te 99m y de pureza radioquimica como se indica en Solución inyectable de pirofosfato de tecnecio Te 99m.

El pH deberá estar comprendido entre 2.5 y 7.0.

Deberá cumplir los requisitos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada entre de baberse completado el

pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097), y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111), los que se comenzará inmediatamente después de haberse preparado el invectable.

parado el inyectable.

DISTRIBUCION BIOLOGICA. — Se procederá como se indica en Solución inyectable de pirofosfato de tecnecio Tc

99m.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determinese la radiactividad en
becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando un
sistema calibrado según lo establecido
en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiacfiuldad

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No debera usarse después de dieciocho boras de la fecha y hora de su prepa-

ración. — Entre 2º y 8º C en envase de vidrio de dosis única o do-sis múltiple, colocada en recipiente de

plomo.

SOLUCION INYECTABLE DE FITATO

DE SODIO-TECNECIO To 99m

La solución Inyectable de fitato de 50dio-tecnecio To 99m es una solución acuo99m

To

sa estéril de fitato marcado con Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de

Te como fitato, expresade en becquerel o sus militiples (o en microcurie (
milicurie) por militiro en la fecha y hora
que se indicarán. Otras formas quimicas
de radiactividad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total. CARACTERES GENERALES. — Solu-

ción limpida, incolora, inodora o con olor debido al agregado de agentes bacterios-táticos. Puede contener sustancias reductoras, estabilizantes y reguladoras del pH.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA — Deberá cumplir los en-sayos de identificación del radionucleido y pureza radionucleidica como se indican en Solución de pertecneciato de sodio Tc 99m y de pureza radioquimica como se indica en Solución inyectable de azufre coloidal tecnecio Tc 99m.

El pH deberá estar comprendido entre

5,0 y 7,0.

Deberá cumplir los requisitos indicados en inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111), los que se comenzarán inmepág. 1111), los que se comenzaran inmediatamente después de haberse preparado la solución.

DISTRIBUCION BIOLOGICA.

procederà como se indica en Solución Inyectable de azufre coloidal tecnecio

Tc 99m.
VALORACION DE LA RADIACTIVI-VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determinese la radiactividad en
becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando un
sistema calibrado según lo establecido en
Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiactividad.
FECHA LIMITE DE UTILIZACION. —
No deberá usarse después de dieciocho
horas de la fecha y hora de su preparación.

ción.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C, en envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple, colocada en recipiente de plomo.

#### SOLUCION INYECTABLE DE GLUCEPTATO DE CALCIO-TECNECIO To 99m

CALCIO-TECNECIO Te 99m

SINONIMIA. — Complejo de D-glicero-D-gulo-heptonato de tecnecio Tc 99m.

La solución inyectable de gluceptato de 
calcio-tecnecio Tc 99m es una solur a 
acussa estéril, apropiada para la ad 
nistración intravenosa de gluceptato de 
calcio marcado con 99mTc. Contiene no 
menos de 90 por ciento y no más de 10 
por ciento de la cantidad de 99mTc como 
gluceptato, expresado en becquerel o sus 
multiplos (o en microcurie o milicurie) 
por miliitiro en la fecha y hora que se 
indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el 10 por 
ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES. — Solución limpida, incolora, que puede conte-

ción limpida, incolora, que puede conte-ner agentes bacteriostáticos, substancias reductoras y sustancias reguladoras del

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — Deberà cumplir los en-sayos de identificación del radionucleido y pureza radionucle dica, como se indi-can en Solución de pertecneciato de so-

sayos de nentilicación del radionucie do y pureza radionucle dica, como se indican en Solución de pertecneciato de sodio Tc 99m.

El pH deberá estar comprendido entre 4.0 y 8.0.

Colóquese un volumen medido del inyectable de gluceptato de calcio tecneció Tc 99m convenientemente diluido para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, a unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de papel o tra cromatografía de 25 por 300 milimet os ever Cromatografía Farm. Nac. Arg. VI Ed. pág. 1046) y dejese secar en el arepesarrollese inmediatamente el cromitograma por cromatografía ascendiate, usando acetona a la que se le ha pla do, por lo menos durante 10 minutos, nitrógeno libre de oxígeno. Dejese secar el cromatograma y determinese la distritución radiactiva. La radiactividad correso mediente a la zona de gluceptato no debe ser menor del 90 por ciento de la radiactividad total y estará ubicada en el origen (Rf = 0) (pureza radioquim ca). Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed. pág. 589) y ser apiretógena con la savedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111). los que se comenzarán inmediatamente después de haberse preparado el inyectable.

DISTRIBUCIÓN BIOLOGICA. inyectable.

DISTRIBUCION BIOLOGICA.

Inyéctese por via intravenosa entre 185
y 377.5 megabecquereles (5 a 7.5 milicuries) del inyectable de gluceptato de cal-BIOLOGICA v 277.5 megabecquereles (5 a 7,5 milicuries) del inyectable de gluceptato de calcio tecnecio Tc 99m en un volumen no mavor de 0,3 ml, en la vena caudal de cada una de tres ratas de 150 a 250 gramos. Una hora después decapitente los animales y recójase la sangre en un recipiente adecuado. Colóquese luego de prolija disección, el riñón, el hígado, el tracto gastrointestinal y 10 gramos de sangre en recipientes para contar y determinese la radiactividad en cuentas por minuto de cada recipiente. Determinese el porcentaje de radiactividad en el riñón, el higado, y el tracto gastrointestinal por la formula 100 (A|B), en la cual A es la radiactividad neta en becquereles (milicuries) en el órgano y B cs el total de radiactividad inyectada, en becquereles (milicuries), ambas corregidas por decamiento. Determínese el porcentaje de radiactividad en la sangre por la formula [100 (S|Ps) 0.67Pr] A, en la cual S es la radiactividad neta en becquereles (milicuries) en la muestra de sangre; A el total de radiactividad en la muestra de sangre; A el total de radiactividad en la muestra de sangre; A el total de radiactividad en la muestra de sangre; A el total de radiactividad en la muestra de sangre; A (milicuries) en la muestra de sangre; A el total de radiactividad en becquereles (o milicurie) inyectado, ambos corregidos

por decaimiento; Ps es el peso en gramos de la sangre; Pr el peso en gramos de la rata y 9.07 es el factor aceptando que el total del peso de la sangre es 7 por ciento del peso total del cuerpo. La radiactividad correspondiente al riñón no deberá ser menor del 15 por ciento de la radiactividad total; la de la sangre no deberá ser mayor del 3 por ciento; la del tracto gastrointestinal no mayor del 5 por ciento y la correspondiente al hígado no mayor del 5 por ciento.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en micricutte o milicurle) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de dieciocho horas de la fecha y hora de su prepara-

CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C, en envase de vidrio de dosis única o do sis múltiple, colocada en recipiente de plomo.

#### SOLUCION INVECTABLE DE GLUCONATO DE CALCIO-TECNECIO To 99m

La solución inyectable de gluconato de calcio-tecnecio Tc 99m es una solución acuosa estéril, apropiada para la administración intravenosa de gluconato de calcio marcado con 99mTc. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 99mTc como gluconato, expresado en becquerel sus múltiplos o en microcurie o milisurie, por millitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el La solución inyectable de gluconato de

que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total. CARACTERES CHARLES. — Solución limpida, incolore que puede contener sustancias radiactoras, bacteriostáticas y reguladoras del ph.

ENSAYOS DE IDENTYFICACION Y DE D

PUREZA — Deberá cumplir los ensayos de identificación del radionucleido y pude identificación del radionucicido y pureza radionucleídica como se indica en Solución de pertecnetato de sodio To 199m y de pureza radioquímica y distribución biológica como se indica en Solución inyectable de gluceptato de calcio-Tecnecio To99m.

El pH deberá estar comprendido entre

El pH debera estar comprendido entre 1.0 y 8.0.

Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y a) Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111), los que se comenzarán inmediatamente después de haberse preparado diatamente después de haberse preparado el inyectable.

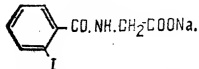
VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en micro-eurie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se Indica en Radiacti-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de dieciocho **h**oras de la fecha y hora de su prepa-

CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C, en envase de vidrio de dosis única o domultiple, colocada en recipiento de plomo

#### SOLUCION INYECTABLE DE IODOHIPURATO DE SODIO I 131

C.H,121 NaO2



La solución inyectable de iodohipurato de sodio I 131 es una solución estéril de la sal monosódica de la N (2-lodo-131I benzoil) glicocola. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de <sup>131</sup>I como hipurato de codio. expresado en becquerel o sus mul-tiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se in-dicarán. Otras formas químicas de radiactividad no deberán exceder el 3 por ciento de la radiactividad total.

ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES.— Solución limpida, incolora e inodora o con
ción debido al agregado de un agente
bacteriostático. Con el tiempo, debido a
los efectos de la radiación, puede oscupecer, tanto la solución como el recipien-

pecer, tanto la solución como el recipiente de vidrio que la contiene.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y
PUREZA. — El espectro de radiación gamma del inyectable de iodohlpurato de
sodio I 131 deberá ser idéntico al de un
patrón de 1811 que exhibe un fotopico
principal de 0,360 MeV de energía. El
período de semidesintegración del 1311
62 de 8,08 días (Identificación del radiopucleido). nucleido).

El pH deberá estar comprend do entre 7,9 y 8,5. Colóquese una gota de una solución

que contenga 0,2 por ciento de ioduro de potasio (R), 2 por ciento de bicarbonato de sodio (R) y 1 por ciento de tisulfato de sodio (R) a unos 45 milimetros de de sodio (R) a unos 45 milimetros de uno de los extremos de dos tiras de papel para cromatografía de 25 por 300 milímetros (ver Cromatografía, Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046) y déjese secar. Agréguese en la misma área de una de las tiras de papel un volumen medido del inyectable de iodohi,purato de caria I 121 envenientemente divido para sorio I 131. convenientemente diluido pa-ra obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, y déjese secar en el aire. Colóquese sobre el punto de aplicación

de la otra tira de papel, 100 microlitos de una solución de 50 miligramos de iocohlpurato de sodio no radiactivo en 10 millitros de etanol y déjese secar en el aire. Desarróllese el cromatograma por un periodo de dos y media horas por cromatografia descendente, usando la ca-pa superior que se obtiene luego de agipa superior que se obtiene niego de agriar y dejar en reposo una mezcla de dos volúmenes de benceno (R), dos volúmenes de ácido acético glacial (R) y un volumen de agua destilada. La capa acuosa se usará para equilibrar la cuba anterestada de la capa de tes de comenzar el desarrollo del croma-

Déjese secar el cromatograma en el aire y determínese la distribución radiac tiva mediante un método adecuado. Lo-calícese la posición de la zona no ra-diactiva, observando bajo la luz ultra-violeta de baja longitud de onda. La radiactividad correspondiente al ácido iodohipurico no deberá ser menor de 97 por ciento de la radiactividad total y el valor del Rf estarà alrededor de 10 por ciento del correspondiente a la muestra no radiactiva (purcza radioquímica).

Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y scr apiretógena, con la sal-vedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado en Ensayo de esterllidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097), el que se comenzará inmediatamente después de haberse prepado el invertebbe rado el inyectable.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-VALURACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquevel o sus múltiplos (o su micro-curie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado, según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radio-nucleido como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. - No deberá usarse después de tres se-manas de la fecha y hora de preparación.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8ºC en envase de vidrio de dosis única o dosis multiple y colocada en recipiente de

#### SOLUCION INYECTABLE DE METILENDIFOSFONATO DE TECNECIO To 99m

La solución inyectable de metilendifos-fonato de tecnesio Tc 99m es una solufonato de tecnesio Tc 99m es una solución acuosa estéril, apropiada para la administración de tecnecio radiactivo (99mTc) en forma de quelato de fosfonato de sodio. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 99mTc como quelato, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililato, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas químicas de radiactividad no deperán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES. - Solución limpida, incolora que puede conte-ner sustancias reductoras, estabilizantes y reguladoras del pH.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — Deberá cumplir los ensayos de identificación del radionucleido y pureza radionucleidica, como se indica en Solución de pertecnetato de sodio Te 99m y de pureza radioquimica como se indica en Solución inyectable de pirofosfato de tecnecio Te 99m.

El ph deberá estar comprendido entre

O y 1,5.

Deberá cumplir los ensayos indicados Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectable (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterlidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111), los que se comenzarán inmediatamente después de haberse preparado el inyectable. parado el inyectable.

DISTRIBUCION BIOLOGICA. procederá como se indica en Solución inyectable de pirofosfato de tecnecio To 99m.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus multiplos (o en microcurie o milicurie) por militiro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiactivi-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION.

- No deberá usarse después de dieclocho
oras de la fecha y hora de su preparación,

CONSERVACION. - Entre 2º y 8ºC, 641 envase de vidrio de desis unica o dosis multiple, colocada en recipiente de plomo. SOLUCION INYECTABLE DE ORO Au 198

Au 198

La solución inyectable de oro Au 198
es una solución coloidal de oro radiactivo (1º8Au), convenientemente estabilizado por el agregado de sustancias tales
como gelatina o polivinilpirrolidona y
agentes reductores. Contiene no menos de
90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 1º8Au como oro
eoloidal, expresado en becquerel o sus
múltiplos (o en microcurie o milleurie)
por mililitro, en la fecha y hora que se
indicarán. El 1º8Au es un isótopo radiactivo que puede obtenerse por bombardeo
neutrónico de oro natural (1º7Au).

CARACTERES GENERALES, — Solución coloidal roja intensa. Alrededor de
80 por ciento de la radiactividad estará
presente en partículas cuyos tamaños se
hallan comprendidos entre 5 y 50 nanómetros. Con el tiempo, debido a los efectos de la radiación, puede oscurecer, tan-

tos de la radiación, puede oscurecer, tan-to la solución como el recipiente de vidrio

to la solución como el recipiente de vidito que la contiene.
ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y PUREZA.—El espectro de radiación gamma deberá ser idéntico al de un patrón de 198Au que exhibe un fotopico principal de 0,412 MeV de energía. El periodo de semidesintegración del 198Au es de 2,7 días (identificación del radionucleido).
El ph deberá estar comprendido entre 43 y 7.5.

4,3 y 7,5.

Colóquese un volumen medido del invectable de oro coloidal Au 198 convenientemente diluido para obtener 20.000 cuentas por minuto, a unos 25 mllimetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 x 300 milimetros (ver Cromatografía: Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046); déjese secar, desarróllese el cromatograma por cromatografía ascendente, utilizando una mezcla de acetona, agua destilada y acido clorhidrico concentrado (7:2:1), si el coloide se ha preparado con gelatina. o con acetona y agua (3:1), si fue preparado con polvinilpirrolldona, y déjese secar en el aire. Determínese la distribución radiactiva mediante un método tribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad correspondien-

adecuado. La radiactividad correspondiente al oro coloidal no deberá ser monor de 95 por ciento de la radiactividad total y estará ublcada en el punto de aplicación (pureza radioquímica).

Deberá eumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado ciensayo de esterilidad (Faim. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1697) el que se comenzara inmediatamente después de haberse preparado el inyectable. parado el inyectable.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determinece la radiactividad
en becquerel o sus multiplos (o en microcourie) por militiro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido, como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. —

Mo debará usarse desquiés do coho dias

No deberá usarse después de ocho dias de la fecha de su preparación.

CONSERVACION. — En envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple, co-

locada en recipiente de plomo.

## SOLUCION INYECTABLE DE PENTE-TATO DE SODIO-CALCIO TECNECIO Tc 99m

La solución inyectable de pentetato de La solución inyectable de pentetato de sodio-calcio tecnecio Tc 99m es una solución acuosa es.éril de una sal del acido pentético que esta complejada con 99mTc, apropiada para la administración intravenosa. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la cantidad de 99mTc. como complejo del ácido pentético, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o miliácido pentetico, expresado en becquerer o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total. CARACTERES GENERALES. — Solución limpida, incolora, que puede contener sustancias reguladoras del pH y reductoras.

reductoras. ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — Deberá cumplir los en-sayos de identificación del radionucleido sayos de identificación del radionucleido y pureza radionucleidica como se indican en Soluciones de pertecnetato de sodio Tc 99m y de pureza radioquímica como se indica en Solución inyectable de azufre colldal Tc 99m, deblendo hallarse no mediactividade de 90 por ciento de la endiactividade de 100 formes de comples radiactividad total en forma de comple-

jo en el punto de aplicación. El pH deberá estar comprendido entre

Deberá cumplir los ensayos indicados Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed. pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111), los que se comenzarán inmediatamente después de haberse preparado el invectable. preparado el invectable.

DISTRIBUCION BIOLOGICA. — In-

yectesc por via intravenosa entre 74 y

740 Hobecquereles (2 a 20 microcuries) de solucion invectable de penterate de sodio-calcio tecnecio Te 3-m en un vo-lumen no mayor de 0,2 ml. en la vena caudal de cada uno de tres satomes de 20 a 25 gramos. Después de 15 minutos de inyección colóquese cada animal en recipiente adecuado y midase la radiacrecipiente adecuado y midase la radiac-tividad de cada uno mediante un método apropiado, utilizando para todos la mis-ma geometria, para saber la actividad total inyectada. Aproximadamente 24 horas después de la inyección, repitase la medición de actividad de cada animal, como se indicó anteriormente. Lue-go de corregir por decaimiento determi-nese el porcentaje de radiactividad re-tenida en cada animal, después de 24 horas de inyectado, por la fórmula 100 (AB) en la cual A es la radiactividad porte en guerra por minute (corregida (AB) en la cual A es la radiactividad neta en cuentas por minuto (corregida por decaimiento) en el animal a las 24 horas y B es el total de radiactividad neta en cuentas por minuto al tiempo de la inyección. El por ciento de radiactividad retenida 24 horas después de la administración no será mayor de 5 por ciento de la actividad inyectada en cualquiera de los animales.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radlactlyidad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de dieci-ocho horas de la fecha y hora de su preparación.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C, en envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple, colocada en recipiente de plomo

plomo.

SOLUCION INYECTABLE DE
PIROFOSFATO DE TECNECIO TO 99m

La solución inyectable de pirofosfato
de tecnecio To 99m es una solución
acuosa estéril de pirofosfato marcado
con 99mTo, apropiada para la administración intravenosa. Contiene no menos
de 90 por ciento y no más de 110 por
ciento de la cantidad de 99mTo como
pirofosfato, expresado en becquerel o sus
múltiplos (o en microcurie o milicurie) multiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de ra-diactividad no deberán exceder el 10 por

ciento de la radiactividad total. CARACTERES GENERALES. ción limpida e incolora, inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático. Puede contener sustan-cias reductoras, estabilizantes y reguladoras del pH.

doras del ph.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y
DE PUREZA. — Deberà cumplir los ensayos de identifica ion del radionucleido
y pureza radionucleidica como se indican en Solución de pertecneciato de sodio Tc.

El ph deberà estar comprendido entre
40 y 75

Coloquese en atmosfera de nitrógeno un volumen medido del inyectable de plrofosfato de tecnecio Tc 99m, conve-nientemente diluido de forma de obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, a unos 20 milmetros de uno de los extremos de una tira para cromatografía en capa delgada impregnada con gel de

en capa delgada impregnada con ger de silice (ver Cromatografia: Farm. Nac. Arg. VI Ed., påg. 1046).

Desarréllese el cromatograma por cromatograma ascendente usando solución isotònica de cloruro de sodio.

Séquese en atmósfera de nitrógeno y determínese la distribución radiactiva

sequese en atmosfera de nitrogeno y determínese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad correspondiente al hidrolizado de Tc 99m y coloide de tecnosio estaño se localiza en el origen (Rf de 0 a 0,1). Repitase el procedimiento anteriormente descripto exceptuando el desarrono del cromatograma, el que se efectuará con una mezcla de acetonametanol (1:1). La radiactividad correspondiente al percon una mezcla de acetonametanol (1:1). La radiactividad correspondiente al pertecneciato se localiza con el frente del disolvente. La suma del porcentaje de radiactividad hallado en el origen en el primer sistema y el porcentaje de radiactividad en el frente del disolvente en el segundo sistema no debe ser mayor del 10 por ciento (pureza radioquímica). Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pag. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pag. 1097) y el Ensayo para sus-

péctese por via intravenosa entre 74 kilobecquereles y 74 megabecquereles (2
microcurie a 2 milicuries) del inyectable
de pirofosfato de tecnecio Tc 99m, en un volumen no mayor de 0,2 millitro en la vena caudal o yugular externa de cada una de tres ratas de 175 a 250 gramos. Una hora después de la Invección, sacrifiquence los animales y con cuidado re-tirese el higado, ambos riñones y un fe-mur de cada una de las ratas por disección, y sepárese el fémur de tejidos blandos. Córtese la cola 20 a 30 milimetros por encima del sitio de invección y descartese. Colóquese cada árgano, ambos riñones y el remanente en recipientes separados, para contar, y determinese la radiactividad por minuto de cada recipiente, con un equipo adecuado utilizando para todos la misma geometría. Determinese el porcentaje de radiactividad en el hígado, los riñones y el fémur por la fórmula 100 (AB) en la cual A es la radiactividad neta en cuentas por minutos en el órgano y B es la radiactividad total en cuentas por minuto en el hígado, los riñones, el fémur y el remanente. No más del 5 por ciento de la radiactividad total se encontrará en el hígado o en los riñones, y no menos del 1 por ciento de la radiactividad total se encontrará en el fémur en no menos de dos ratas. dos. Córtese la cola 20 a 30 milímetros

dos ratas.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determinese la radiactividad en
becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por militiro, usando un
sistema calibrado según lo establecido en
Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiactivi-

dad.
FECHA LIMITE DE UTILIZACION No deberá usarse después de dieciocho horas de la fecha y hora de su prepara-

ción.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8°C, en envase de vidrio de dosis única o dosis múltiple, colocada en recipiente de

#### SOLUCION INYECTABLE DE ROSA DE BENGALA SODICA I 131

C20H2CI,131 I.Na;Oc

La solución inyectable de rosa de benmas químicas de radiactividad no debe-rán exceder el 10 por ciento de la ra-diactividad total. El contenido de rosa de bengala sódica no deberá ser menor de 90 por ciento ni mayor de 110 por ciento de lo indicado.

de 90 por ciento ni mayor de 110 por ciento de lo indicado.

CARACTERES GENERALES. — Solución limpida, de color rojo intenso, inodora o con olor debido al agregado de un agente bacteriostático. Puede contener sustancias reguladoras del pH.

ENSAYOS DE IDENTIFICACIÓN Y PUREZA. — El espectro de radiación gamma del inyectable de rosa de bengala sódica I 131 deberá ser idéntico al de un patrón de 1311 que exhibe un fotopleo principal de 0,360 MeV de energía.

gia, El periodo de semldesintegración del 131I es de 8,08 días (Identificación dei radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre

7,0 y 8,5.

Colóquese un volumen medido de una solución que contenga 0,1 por ciento de foduro de potasio (R); 0,2 por ciento de iodato de potasio (R) y 1 por ciento de bicarbonato de sodio (R), a unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de paral para cromatografía de 25 tira de papel para cromatografía de 25 por 300 millmetros (ver Cromatografía, Farm, Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046) y déjese secar. Agréguese en la misma área niler del rosa de bengala sódica I 131 convenientemente diluido para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto y déjese secar. Desarróllese el cromatograma por cromatografía ascendente por un período de alrededor de 2 horas, utilizando so-lución 1N de ácido acético. Déjese secar el cromatograma en el aire, determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad co-rrespondiente a la zona de rosa de bengala no deberá ser menor de 90 por cien-to de la radiactividad total y estará ubicada en el punto de aplicación (pureza radioquimica).

Deberà cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farm, Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena con la sal-vedad que godra ser instribuida e dispensad- mites de madrise completado en No deberá usarse despues de s Ensayo de esternidad (Farm. Nac. Arg. de la fecha de su preparación.

VI Ed., pág. 1097), el que se comenzarà inmediatamente después de haberse preparado el invectable.

VALORACION DE ROSA DE BEN-GALA SODICA. — Determinese la absorbancia del inyectable de rosa de bengala sódica I 131, convenientemente diluido, en una cuba de 1 centimetro de espesor, a 550 nanómetros, usando como blanco una solución de hiserbanato de sodio ciustado a ción de bicarbonato de sodio ajustada a pH 8. Calcúlese la cantidad de rosa de bengala sódica por mililitro por la fór-mula 0,004 D (A1 AT) en la que D es el factor de dilución. Al la absorbancia del inyectable y AT la absorbancia de una solución de rosa de bengala sódica de 4 microgramos por mililitro, ajustada a pH por el agregado de bicarbonato de so

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus muitiplos (o en microcurie o milicurie) por millitro, usando un sistema calibrado, según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un ra-dionucleido, como se indica en Radiac-

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de tres sema-nas de la fecha y hora de preparación. CONSERVACIÓN. — En envase de vi-drio de dosis única o dosis múltiple, co-

locada en recipiente de plomo. SOLUCION INYECTABLE DE SELE-NIOMETIONINA Se 75 Sinonimia - Acido 2 amino 4 (metil selenio 13Se) butanoico C5H11NO273Se

CH,SeCH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - C - COOH NH2

La solución inyectable de seleniometionina Se 75 es una solución acuosa esté-ril de L-seleniometionina radiactiva, que contlene no menos de 90 por ciento y más de 110 por ciento de la cantidad de 73Se como seleniometionina, expresada en becquerel o sus múltiplos (o en mien becquerel o sus múltiplos (o en mi-crocurie o milicurie) por miliitro, en la fecha y hora que se indicarán. La acti-vidad específica no será menor de 37 megabecquereles (1,0 milicurie) por mi-ligramo de selenio, en la fecha de su preparación. El contenido de L-metloni-na como portador no será mayor de 3 mi-ligramos por miliitro. ligramos por mililitro.

CARACTERES GENERALES. - Solu-

ción acuosa limpida, incolora o ligera-mente amarillenta. ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser idéntico al de un patrón de 78se que exhibe un fotopico principal de 0,265 MeV de energía. El periodo de semidesintegración del 78se de 120 dias (Identificación del radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre

Mézclese un volumen medido del inyectable de seleniometionina Se 75, convenientemente diluido para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, con un volumen igual de una solución no radiactiva de seleniometionina de 2 mi-ligramos por mililitro. Colóquese la meza unos 25 milimetros de uno de los extremos de una tira de papel para cromatografía de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía, Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1046); déjese secar y desarró-llese el cromatograma por cromatografía llese el cromatograma por cromatograma descendente, usando la capa superior que se obtiene luego de agitar y dejar en reposo una mezcla de 50 volúmenes de acetato de etilo (R), 15 volúmenes de ácido acético glacial (R) y 30 volúmenes de agua destilada, hasta que el frente del disolvente haya descendido alrededor de tres cuertas partes de la longitud del de tres cuartas partes de la longitud del papel. Equilibrese previamente el apara-to con la mezcla de disolventes usada pa-ra el desarrollo cromatográfico. Séquese el cromatograma en el aire y localicese la zona de seleniometionina pulverizando con una solución de 0,4 gramo por cien-to de hidrato de tricetohidrindeno disuelto en n-butanol saturado con agua. De-terminese la distribución radiactiva medlante un método adecuado. La radlac-tividad correspondiente a la zona de se-leniometionina no deberá ser menor de 90 por ciento de la radiactividad total y el valor del Rf estará comprendido alrededor del 5 por ciento del valor ha-llado para una muestra de seleniometionina de pureza conocida e identificada por la coloración púrpura (pureza radioquímica).

Deberá cumplir los ensayos indicados en

Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por millitro, usando un sistema calibrado, según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleldo, como se indica en Radiac-

#### FECHA LIMITE DE UTILIZACION. --

No deberá usarse después de sels meses

CONSERVACION. — En envase de vidrio de dosis única o dosis multiple, colocada en recipiente de plomo.

#### SOLUCION INYECTABLE DE XENON Xe 133

La solución invectable de Xenón Xe 133 es una solución acuosa isotónica, adecuada para la administración intraveno-sa. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la can-tidad de "Xe expresada en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o mi-licurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. El "Xe se obtiene como producto de fisión del uranio 235. Otras formas guímicas de radiactividad Otras formas químicas de radiactividad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES. — Solución limpida e incolora. Con el tiempo, debido a los efectos de la radiación, pueoscurecer el recipiente de vidrio que la contiene.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA: — El espectro de radiación gamma del inyectable de Xenón 133 de berá ser idéntico al de un patrón de 188Xe que exhibe un fotopico principal de 0.081 MeV de energia y un pico de rayos X de 0,031 MeV de energía. El período de semidesintegración del 133 Xe es de 5,24 días (identificación del radionucleldo).

dionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre 4,5 y 8,0.

El inyectable de xenón Xe 133 deberá cumplir los ensayos indicados en inyectable (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 588) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1.097), el que se comenzará inmediatamente después de haberse preparado el inyectable.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en micro-curie o milicurie) por mililitro, usando un sistema calibrado, según lo estable-cido en Evaluación de la cant dad de un radionucleido como se indica en Radiactlyidad.

PECHA LIMITE DE UTILIZACION.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. — No deberá usarse después de dieciséis días de la fecha de su preparación. CONSERVACION. — Entre 2º y 8ºC, en envase de vidrlo de dosis única, completamente lleno y que permita la extracc ón del inyectable sin introducción de aire. SI hubiera una burbuja de aire, ésta deberá ser menor de 0,5 por cleato del volumen del inyectable. Si es mayor, una cantidad significativa de Xenón 133 estará presente en la fase gaseosa.

## SUSPENSION INVECTABLE DE AGREGADOS DE ALBUMINA IODADA I 131

La suspensión inyectable de agregados de albúmina iodada I 131 es una sus-pensión acuosa estéril de albúm na humana que ha sido iodada con 131I y desnaturalizada, con el objeto de obtener agregados de partículas de tamafios controlados. Contiene no menos de 300 microgramos y no más de 3 miligra-mos de agregados de albumina por mi-lilitro, con una actividad específica no menor de 7,4 megabecquereles (200 microcuries) y no mayor de 44,4 megabecquereles (1.2 m'licuries) por miligramo quereies (1.2 m'ilcuries) por miligramo de agregados de albúmina y no menos de 95 por ciento y no más de 105 por ciento de la cantidad de <sup>131</sup>I como agregados de albúmina, expresado en becquerel o sus múltiplos (en microcurie o milicurie) por mililitro en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de radiactividad no deberán exceder el 6 por ciento de la radiactividad total. dad total.
CARACTERES GENERALES.

pensión diluida de partículas blancas o ligeramente amarillentas, que con el tiempo sedimentan, inodora o con olor de un agente bacteriostático.

Con el tiempo, deldo a los efectos de la radicalón, medio a conserva el radicalón.

con el tempo, dento a los erectos de la radiación, puede oscurecer el recipiente de vidrio que la contiene.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — El espectro de radiación gamma deberá ser idéntico al de un patrón de 1311 que exhibe un fotopico principal de 0,364 MeV de energia. El paríodo de semidasintegración del 1311 período de semidesintegración del 131I es de 8,08 dias (identificación del radionucleido).

El pH deberá estar comprendido entre 5,0 y 6,0.

Coloquese un volumen medio del in-yectable de agregados de albúmina iodayectable de agregados de albumma lodade I 131 convenientemente diluido para
obtener alrededor de 20.000 cuentas por
minuto, a unos 25 milimetros de uno de
los extremos de una tira de papel para
eromatografía de 25 por 300 milimetros
(ver Cromatografía Far. Nac. Arg. VI
Ed., pág. 1.046); déjese secar y desarróllese el cromatograma por cromatorrofles escendenta nor un periodo de algrafía ascendente por un periodo de al-rededor de 4 horas, util zando metano diluido en agua (7 en 10) Défese secal el cromatograma en el aire y determinese la distribución radiactiva median-

te un método adecuado. La radiactividad correspondiente a la zona de agre-gados de albúmina no deberá ser menor del 90 por ciento de la radiactividad total y estará ubicada en el punto de apli-

Determinese la radiactividad de`umo volumen medido del inyectable de agregados de albúmina iodada I 131 colo-cado en un tubo de centrífuga y centri-fuguese a alrededor de 20.000 revolufúguese a afrededor de 20.000 revoluciones por minuto durante 5 a 10 minutos; separese el líquido sobrenadante por aspiración y mídase su radiactividad. El porcentaje de radiactividad lialiado en el líquido sobrenadante mediante la fórmula 100 (A/B) en la que A es la radiactividad en cuentas por minuto del sobrenadante y B la radiactividad en cuentas por minuto del sobrenadante y B la radiactividad en cuentas por minuto obtenida previa a la centrifugación, no deberá ser mayor del diez por ciento (pureza radioquímica). Agitese bien el inyectable y determinese el tamaño de unas 100 particulas de una muestra diluida a una ticulas de una muestra diluida a una concentración aproximada de 100 par-tículas por mililitro. Efectúese la observación microscópica de por lo menos 10 alicuotas del inyectable diluido. No menos del 90 por c ento de las partículas deberán tener un diámetro comprendido entre 10 y 100 micrometros y no se deberá observar ninguna partícula de diámetro mayor de 150 micrometros (tambéro de la comprendica del comprendica de la comprendica del comprendica de la comprendica del

maño de las partículas).

Deberá cumplir los ensayos indicados en Inyectables (Farmacopea Nacional).

Arg. VI Ed., pág. 589 y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribulda o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097), el que se comenzará Inmediatamente después de haberse preparado el invectable.

comenzara inmediatamente después de haberse preparado el inyectable.

VALORACION DE LA RADIACTIVIDAD. — Determínese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurle) por mililitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evalucación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiactividad.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. — No deberá usarse de pués de tres semanas de haberse completado la iodación.

ción.

CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C, en envase de vidrio de dosis única e dosis múltiple, colocada en recipiente de

## SUSPENSION INVECTABLE DE AGREGADOS DE ALBUMINA TECNECIO Te 99m

SINONIMIA Seroalbúmina humana marcada con Tc 99m

La suspensión inyectable de agregados de albúmina tecnecio. To 99m es una suspensión acuosa estéril, apropiada para la administración intravenosa de albúmina humana que ha sido desnaturabizada para producir agregados de lamaño controlado y marcados con To 99m. Contiene no menos de 90 por ciento y no más de 110 por ciento de la to y no más de 110 por ciento de la cantidad de Tc 99m como agregados de cantidad de Tc 99m como agregados de albúmina, expresado en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o milicurie) por mililitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas quimicas de la diactividad no deberán exceder el 10 por ciento de la radiactividad total.

La concentración proteica como agregados de albúmina no será mayor de 1 miligramo por 37 megabecquereles (1 milicurie) de Tc 99m. en el momento de la administración. Puede contener albúmlna humana, no como agregados.

bumina humana, no como agregados.

CARACTERES GENERALES. — Suspensión acuosa opalescente que puede sedimentar con el tiempo. Puede contener sustancias reductoras, estabilizantes. agentes bacteriostáticos y reguladoras del pH.

ENSAYO DE IDENTIFICACION Y DE PUBEZA — Deberá cumplir los ensavos PUREZA. — Deberá cumplir los ensayos de identificación del radionucleido y pureza radionucleídica como se indica en Solución de pertecneciato de sodio Tc El pH deberà estar comprendido entre

El pri devela coma de 14,0 y 7,0.

Colóquese un volumen medido del inyectable de agregados de albúmina To
99m convenientemente diluido para
obtener alrededor de 20,000 cuentas por
minuto, a unos 25 milimetros de uno de
los extremos de una tira de pape; cromatográfico de 25 por 300 milimetros
(ver Cromatografía Faim. Nac. Arz. VI

Ed., pág. 1046) y déjese secar. Deparré-llese el cromatograma por un periodo de 3 a 4 horas por cromatografia ascen-dente, utilizando metanol diluido (7 en

dente, utilizando metanol diluido (7 en 10) y dejese secar en el aire. Determinese la distribución radiactiva correspondiente a la zona de agregados de albúmina; no deberà ser menor del 90 por ciento de la radiactividad total y estará ubicida en el origen (Rf = 0).

Colóquese un volumen medido del invectable de agregados de albúminas Te 99m en un tubo de centrifuga y determinese la radiactividad neta con un equipo adecuado. Centrifuguese a 2.600 revoluciones por minuto, durante 5 a 10 minutos; separase el líquido obranidante por aspiración y deter inese se unidoctividad con un con decuado de victo de liquido sebrenadante por la formula 100 liquido sobrenadante por la formula 100

(A|B) en la cual A es la radiactividad en euentas por minuto en el sobrenadante y B radiactividad total en cuentas por mi-nuto en el tubo antes de la centrifuga-ción. La radiactividad correspondiente al líquido sobrenadante no deberá ser ma-yor del 10 por clento de la radiactividad

total (pureza radioquimica).

Agitese bien el inyectable y determinese ei tamaño de 100 o más particulas de una muestra diluida a una concentración aproximada de 100 particulas por mililitro. Efectúese la observación mleroscópica de por lo menos 10 alicuotas del inyectable diluido. No menos del 90 por yectable diluido. No menos del 90 por ciento de las partículas deberán tener un diámetro comprendido entre 10 y 100 micrómetro y no se deberá observar partículas de diámetro mayor de 150 micrómetros (tamaño de partículas). Deberá cumplir los requisitos indicados en —Inyectables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser apiretógena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterlidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógenas (Faim. Nae. Arg. VI Ed., pág. 1111), los que se comenzarán inmediatamente después de haberse preparado el inyectable.

DISTRIBUCION BIOLOGICA. procederá como se indica en Solución in-yectable de azufre cololdal tecnecio Tc 19m, con la salvedad que no menos de 10 por ciento de la radiactividad total se tallará en los pulmones y no más de 5 por ciento en el hígado, por lo menos en dos ratones. en dos ratones.

En tres tubos adecuados mareados blanco, testigo y desconocido, colóquense, respectivamente, 2 millitros de solución fisiciógica, 2 militros de solución testigo que contenga 2 miligramos por militro de albúmina humana en solución fisiciógica y 2 militros del inyectable de accuraçãos de albúmina tecnação. To 99 no. agregados de albumina tecnecio Te 99m. Centrifúguese este último tubo a 2.000 Centrifuguese este último tubo a 2.000 revoluciones por minuto, durante 5 a 10 minutos, decântese el liquido sobrenadante y agréguense 2 millitros de soqueión fisiológica. Centrifúguese nucvamente a 2.000 revoluciones por minuto. Murante 5 a 10 minutos; decântese el minutos de solución fisiológica. Añadanse a los tres tubos, 4 millitros de reactivo de biuret y si es necesario mézelese calientese suavemente el tubo desconordo para disolver completamente el secalientese suavemente el tudo descono-eldo para disolver completamente el se-dimento de agregado de albúmina. A los 30 minutos determinese la absorban-cia de las soluciones de los tubos testi-go y desconocido a 540 nanómetros, en cubas de 1 cm de paso de luz frente al consiste i chi de paso de la librate de la contidad de agre-gado de albumina en miligramos por mi-tilitro por la formula 2 (AD,AT), siendo AD la absorbancia correspondiente al desconocido y AT la absorbancia co-trespondiente al testigo (concentración proteiga) proteica).

La concentración de proteina no será mayor de 1 miligramo como agregados de albúmina por 37 kilobecquereles (1 mi-licur.e) de Tc 99m en el momento de su administraelón.

VALORACION DE LA RADIACTIVI-DAD. — Determinese la radiactividad en becquerel o sus múltiplos (o en micropecquerer o sus mutuplos (o en micro-curie o milicurie) por militiro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un ra-diomecicido en Radiactividad. FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de dieciocho

horas de la fecha y hora de su prepa-

Facion.
CONSERVACION. — Entre 2º y 8º C. en entase de vidrio de dosis única o dos s múltiple, colocada en recipiente de

#### SUSPENSION INYECTABLE DE AZUFRE COLOIDAL TECNECIO To 99 m

SINONIMIA. — Azufre coloidal mar-gado con tecneclo metacstable.

La suspensión Inyectable de azufre coloidal tecnecio Tc 99m es una dispersión coloidal estéril de azufre marcado

son tecnecio radiactivo To aproplada para la administración intraveshoes, que contiene no menos del 90 por siento y no más de 110 por clento de 99m

a cantidad de Tc como azufre co-

cantidad de le como azune condidal, expresado en becquerel o sus anultiplos (o en microcurie o milicurie) or millitro, en la fecha y hora que se indicarán. Otras formas químicas de ra-diactividad no deberá exceder el 8 por ciento de la radiactividad total.

CARACTERES GENERALES. - Suspensión blanquecina que puede contener agentes quelantes, sustanclas regulado-sas del pH y estabilizantes.

ENSAYOS DE IDENTIFICACION Y DE PUREZA. — Deberá cumplir los ensayos de identificación de radionucleido y pureza radionucleidica como se indican en solución de pertecacciato de sodio Te 99m. E pH deberá estar comprendido entre

**4;0** y 7,0.

Colòquese una cantidad medida de la suspensión inyectable de azufre coloidal Tc 99n convenientemente diluida para obtener alrededor de 20.000 cuentas por minuto, aproximadamente a 25 mllimetros de uno de los extremos de una tira de papel cromatografico de 25 por 300 milimetros (ver Cromatografía Farm. Nac. Arg. VI Ed., 1046) y déjese secar. Desarrôllese el cromatograma por cromatografía ascendente, usando metanol diluido con agua (8,5 en 10) y dejesc secar en el aire.

Determinese la distribución radiactiva mediante un método adecuado. La radiactividad correspondiente a la zona de azufre coloidal (punto de aplicación) no deberá ser menor del 92 por eiento de la radiactividad total (pureza radioqui-

Deberá cumplir con los ensayos indi-cados en Inycctables (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 589) y ser aspiretogena, con la salvedad que podrá ser distribuida o dispensada antes de haberse completado el Ensayo de esterilidad (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pag. 1097) y el Ensayo para sustancias piretógénas (Farm. Nac. Arg. VI Ed., pág. 1111) los que comenzarán Inmediatamente después de haberse pre-parado el inyectable.

DISTRIBUCION BIOLOGICA. - Inyéctese por vía intravenosa entre 74 y 740 kilobecquereles (2 a 20 microcurles) de la suspensión inyectable de azufre eoloidal tecneció Te 99m en la vena caudal de cada uno de tres ratones de 20 a 25 gramos. Después de 10 a 30 minutos de la invección, sacrifiquense los animales y retirense el higado y los pulmones de cada uno de los ratones por disección. Pésese cada organo y el remanente en recipientes para contage y determinese la radiactividad en cuentas por minuto de cada recipiente mediante un equipo adecuado, utilizando para to-dos la misma geometría. Determinese el porcentaje de radiactividad eu el higado y los pulmones por la fórmula 100 A/B) en la cual A es la radiactividad neta en cuentas por minuto en el órgano, y B es la radiactividad total en cuentas por minuto en los pulmones, el higado y el resto. La radiactividad correspondiente al higado no debe ser menor de 80 por ciento de la radiactividad total y la correspondiente a los pulmones no debe ser mayor de 5 por ciento, por lo mellos en dos de los ratones.

VALORACION DE LA RADIACTIVI

DAD. Determinese la radiactividad en becquerel o sus multiplos (o en micricurie o mil eurie) por millitro, usando un sistema calibrado según lo establecido en Evaluación de la cantidad de un radionucleido como se indica en Radiactividad,

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de dieciocho horas de la fecha y hora de su preparación.

CONSERVACION, En envase de vidrio de desis única o dosis múltiple, co-locada en recipiente de plomo. XENON Xe 133

El Xenón Xe 133 es un gas adecuado para inhalación. Contlene no menos de 85 por ejento y no más de 115 por ejento de la cantidad de <sup>138</sup>Xe expresada en becquerel o sus múltiplos (o en microcurie o mitieurie), en la fecha y hora que se indicarán. El <sup>135</sup>Xe se obtiene como producto de fis on del urando 235. Otras formos quientes de reconstructiones de la construcción d nlo 235. Otras formas quimicas de ra-diactividad no deberá exceder el 10 por ciento de la radiactividad total.

Deberá cumplir el ensayo de identi ficación del radionucleido y la Valora-ción de la radiactividad como se indica en Solucion inyectable de Xenon Xe 133.

FECHA LIMITE DE UTILIZACION. No deberá usarse después de cinco se-manas de la fecha de su preparación.

CONSERVACION. A temperatura ambiente, en envase de dosls única o dosis múltiple, con tapón a prueba de pérdido encertos en contra de con dida gaseosa

#### RADIOESTERILIZACION

Es un procedimiento que permite eli-minar toda forma viable de microorga-nismos med ante la absorción de la energía, por un producto que ha sido expuesto a un campo de radiación ioni

En común con otros métodos de esteriterilización depende del número y ti-pos de microorganismos presentes en el producto antes de ser tratado, y de las condiciones ambientales durante

condiciones ambientales durante la irradiación.

La esterilización por radiación permite el tratamiento del producto herméticamente envasado, a temperatura ambiente o a bajas o altas temperaturas. Se utiliza para esterilizar: artículos de uso médico, tejidos biológicos y en algunos casos especiales, medicamentos, cuando los mismos no experimentan por acción de las radiaciones transformaciones físico-químicas que pueden significar una pérdida de su actividad o resultar tóxicos para el usuario.

La radioesterilización utiliza equipos y plantas de radiación especialmente construidos e instrumentados para efec-tuar la irradiación con fines de esterillzación Como fuentes de radiación se utilizan: sustancias radiactivas, acelera-dores de particulas o equipos de Ra-

#### A) DOSIS DE IRRADIACION: la

elección de la dosis depende:

1) Del margen de seguridad requerido, teniendo en cuenta el uso final del artículo a esterilizar: el margen de seguridad del california. articulo a esterilizar: el margen de se-guridad está definido por el factor mi-nimo de inactivación. Para algunos pro-ductos se considera suficiente un fac-to de inactivación igual a 10°, pero pa-ra productos que por sus características particulares pueden servir como apro-piados para el desarrollo de microorga-nismos, o sirvan para veniculizar o con-tener por algún femmo productos qua tencr por algún t'empo productos que facilltan ei desarrollo mierobiano. el factor de inactivación no deberá ser in-

ractor de maetivación no deberá ser inferior a 10°.

Para la determinación del factor de mactivación se seleccionará entre la flora que contamina habitualmente el producto, el microorganismo más radioresistente y la determinación se realizará en las condiciones ambientales que resulten más adversas a la acción inestimente de más adversas a la acción inestimente de mas adversas a la acción inactivante de

las radiaciones.
El factor de inactivación está definido por el número de veces que la Dosis de Reducción Decimal (D<sub>10</sub>) está contenida

en una dosis de radiación determinada, Se define como Dosis de Reducción Declmal (D<sub>10</sub>), la dosis expresada en Rad necesaria para reducir por un factor diez una población de microorganis-

se desconoce la resistencia de los distintos microorganismos que contaminan el producto, se podrán utilizar en la determinación del factor de inactivación cepas patrones que podrán ser so-licitadas a la Comisión Nacional de Energia Atómica.

En ningún casó la dosis de radiación empleada deberá ser inferlor a 2,5 Mrad (o sea que corresponda a una energía absorbida igual a 2,5 x 10° erg por gra

mo masa)

El nivel de contaminación inicial pa-ra los productos en que la dosis de ra-diación asegura una inactivación de 10\*, no deberà ser superior a 50 microorga-nismos por unidad. Para aquellos pro-duetos en los que se estime suficiente fijar la desis de radiación tal que asc-gure una inactivación de 10, el nivel de contaminación inicial será inferior a 10 microorganismos por unidad 10 microorganismos por unidad.

Cuando la contaminación inicial se incremente en uno o dos ordenes el factor de inactivación se Incrementará en uno o dos órdenes paralelamente, fiján-dose por este medio la dosis de radiación.

Si el nivel de contaminación inicial supera los 5000 microorganismos por unidad, el producto no podrá ser irra-

2) Del nivel de contaminación inicial; el nivel de contaminación inicial; el nivel de contaminación inicial esta definido por el número de microorganismos viables que pueden ser aislados de cada unidad del producto terminado de herméticamente envasado, antes de ser irradiado. Para la determinación de la contaminación inicial se tomará al azar un número representativo de muestras por cada lote de producción.

En procedimientos continuos de fabricación, el nivel de contaminación inicial se determinarà en un número represen-tativo de muestras para cada linea independiente de producción, y el muestreo se realizará en intervalos de tiempo que resulten apropiados.

resulten apropiados.

3) De las características del producto:
los materlales con que se confeccionan
los productos no deberán presentar, después de Irradiados, cambios físicos ni
químicos que puedan originar sustancias
que resulten tóxicas para el usuario.

## B) FABRICACION Y TRATAMIENTOS DE LOS PRODUCTOS

En el procedimiento de fabricación y envasado se deberán extremar las condi-ciones de higiene a fin de obtener un producto con un nivel de contaminación bacterlana compatible con el factor de in-activación elegido. Las plantas de fabricación quedarán abiertas a la inspección de las autoridades competentes.

El producto será envasado herméticamente para prevenir la recontaminación

mente para prevenir la recontaminacion después de la irradiación y facilitar la remoción aséptica del contenido.

El material de los envases soportará sin daño la manipulación a que será sometido y las dosis de radiación que recibirá. Deberá proteger el contenido adecuadamente y no tendra acción perjudicial sobre el producto, ni aportará productos tóxicos durante o después de la irradiación. irradiación.

## C) OPERACION DE PLANTAS DE RADIOESTERILIZACION

Adecuación: la instalación deberá ser habilitada previamente a su opera-ción con el permiso de uso de radioisótopos o con el permiso de utilización de accleradores, por la Comision Nacional de Energia Atómica, o en su caso, con el permiso de uso industrial de equipos de Rayos X por el Ministerio de Salud Publica y Medio Ambiente.

His seguridad: la extensión del permiso de uso de radioisótopos a la insensacion, se condicionará a la comprobación del cumplimiento de Normas de Seguridad establecidas por la Comisión Nacio-

nal de Energia Atómica.

En el caso de que la instalación opera sobre la base de aceleradores de particulas, a este requisito se agregará la limitación del nivel energético del equipo para evitar la inducción de radiactividad.

III) Dosimetria: a) Dosimetria en la puesta en marcha: la programación de la velocidad del sistema de transporte y la exposición de muestras se establecera sobre la base de la determinación de distribución de dosis en una caja de envases múltiples, circuiada por el sistema eon toda la instalación cargada con muestras de densidad y composición químico uniformetra con construcción de la composición químico uniformetra con construcción de la defensión de la deferminación de la determinación de la det

mica uniforme y conocida.

Los dosimetros a utilizar corresponderan a sistemas de eficiencia reconceida y adeeuados al rango a medir; se colocarán en una caja de cuvases múltiples, en ubicaciones analizadas para tener una clara imagen de la distribución y en cantidad que permita determinar curvas de isodosis aceptables.

ra asegurar la dosis minima a todo el producto, y se variara el tlempo pro-porcionalmente para compensar el decai-

miento o para entregar dosis distintas.

Cada vez que cambien los parametros del conjunto: integración o geometria de la fuente, mecanismos del sistema, densidad e competition de la sistema. densidad o composición de las muestras, etc., la dosimetría descripta será repetida

Cuando la radicesterilización se reali-ee mediante el uso de maquinas preduc-toras de radiaciones ionizantes (acele-radores o equipos de Rayos X), las mis-mas deberán contar con un sistema de control apropiado que permita detectar eualquier variación en las cendiciones de operación que provoque alteraciones en

b) Control de operación: el orden de dosis entregada serà controlada diaria-mente por lo menos en dos periciones en una caja de envases múltiples, con indicadores adecuados.

e) Dosimetros recomendados: para la dosimetria en la puesta en marcha pueden emplearse desimetros del tipo denominado "de rutina" adecuadamente calibrados contra los dosimetros patrones.

Los dosimetros patrones más usados son: el dosimetro calorimétrico y las sone el dosimetro calorimétrico y las sones dos estados contra la cometa de sulfato. Envireo sulfato de la contra de la contra de sulfato de la contra del contra de la contra de

iuciones de sulfato ferroso, sulfato ferroso-cuprico o sulfato cérico.

Entre los desimetros de rutina más empleados en la práctica se encuentran: polimetimetacrilato, los de vidrio, los termoluminiscentes, nitrato de potasio, ala-nina, película radiocromica, sulfato ce-

nna, película radiocromica, sulfato cerico potenciométrico, etc.

Para el control en operación pueden emplearse indicadores que permitan detectar fácil y rapidamente el nivel de dosis entregada.

IV) Eficiencia Biológica: la determinación del factor de inactivación se realizará por lo menos una vez al año en las plantas cuya fuente de radiación utiliza sustancias radiactivas, y deberá ser liza sustancias radiactivas, y deberá ser repetida cada vez que se cambie la dis-posición de la fucnte o modifiquen las condiciones de operación del sistema. Esta última modalidad será también tenida en cuenta cuando se operan maquinas productoras de radiaciones ionizantes.

V) Protección en el caso de fallas me-canlças: el diseño de la instalación incluirá interconexiones que eviten la so-bredosis en caso de falias del sistema de transporte y exposición de muestras.

#### CONDONACION DE DEUDAS

Condónase una deuda que ex concepto de impuestos, contrib $\pmb{u}_{\perp}$ ciones, tasas y demás graváme. nes, mantiene la Gobernación do la Provincia de Misiones con la Administración Nacional de Aduza mas.

Buenos Aires, 21 de enero de 1980, Excelentishno Senor Presidente de la Nación:

TENEMOS el honor de dirigirnos al Primer Magistrado a efectos de someter a su consideración el adjunto proyecto de ley por el cual se condona la deuda que, en concepto de impuestos, contribuciones tasas y demás gravámenes, mantiene la Gobernación de la Provincia de Misiones con la Administración Nacional de Aduanas por la importación para consumo de dos (2) importación para consumo de dos (2) avlones biturbohélice, marca Araba modelo 102, número de serie 52 y 53,

respectivamente, nuevos de fabrica, con una capacidad de veintidós (22) plazas yo doce (12) camillas, con sus conjuntos completos de accesorios de cabina e instrumentos electrónicos para el normal funcionamiento de las aeronaves y realización de vuelos "todo tiempo" (instrumental y nocturno IFR); documentados por despacho de importación Nº 040,79 de la Aduana de Posadas; como asi también de un (1) lote de repuestos, partes y piezas destinadas al mantenimiento mecánico permanente de las aeronaves citadas documentados mediante despacho de importación núdiante despacho de importación nú-mero 039.79 de la Aduana de Posa-

La Gobernación de la Provincia de Misiones manifiesta en apoyo de su gestión que los aviones de referencia se encuentran afectados a la atense encuentran afectados a la atención de los servicios salitarios, cyacuación de enfermos asistencia médica especializada, como asimismo,
para propender a la protección, fomento y rehabilitación de la salud
humana cuyos beneficios cubren las
necesidades de los pobladores afincados en el área de frontera, carente
de ágiles e idóneos medios de comunicación, de modo tal, que la presencia oficial de vuelos promocionales, aseguren a esos sectores un apoyo eficaz en las eventuales contingencias que se pueden producir por acciyo encaz en las eventuales contingen-cias que se pueden producir por acci-dentes personales, para el combate de incendios forestales, lucha contra las plagas agricolas mediante funigacio-nes aéreas, viéndose beneficiados tam-bién a través de la divulgación cultural, visitas educativas y cursos de tecnología agraria, forestal y gana-dera, que pueden cumplirse mediante el servicio aéreo provincial en el área de frontera.

Por otra parte expresa que de no accederse a lo solicitado el pago de los gravámenes cuya condonación solicita, afectaria sensiblemente la partida de presupuesto asignada y atento a la finalidad de los bienes gravados su crogación no estaria justificada.

Al considerar los medios legales idóneos con la finalidad de propictar una resolución favorable de la gestión interpuesta, se tuvo en cuenta que si bien el Poder Ejecutivo está faque si nien el roder Ejectuvo esta la-cultado por distintas disposiciones le-gales para otorgar exenciones por via de decreto, una medida de tal natu-raleza sólo puede producir efecto cuando es previa a la importación para consumo, operación que ya se ha concretado, conforme a la información producida por la Administración Nacional de Aduanas.

Habiéndose producido el hecho impo-Habiéndose producido el hecho impo-nible —generador de la obligación tributaria— y al no estar el Poder Ejecutivo facultado por la legislación aduanera para condonar gravamenes posteriores al nacimiento de d'cha obligación tributaria, de ello deriva que la única solución para el caso plantcado es el dictado de una ley que condone la deuda que tiene la Go-bernación de la Provincia de Misiones en concepto de impuestos, contribuen concepto de impuestos, contribu-ciones, tasas y demás gravámenes.

Por las razones expuestas estimamos que el proyecto ha de merecer una favorable acogida por parte del Primer Magistrado.

Dios guarde a Vuestra Excelencia.

Jorge Wehbe Llamil Reston

LEY Nº 22.736

Buenos Aires, 7 de lebrero de 1983.

uso de las atribuciones conferidas por el artículo 5º del Estatuto para el el Proceso de Reorganización Nacio-

EL PRESIDIATE DE LA NACIÓN ARGENTINA SANCIONA Y PROMULGA ION TULRZA DE LEY:

ARTICULO 1º - Condónase la deuda que en concepto de impuestos, contribu-ciones, tasas y demás gravámenes, man-tiene la Gobernación de la Provincia de Misiones con la Administración Nacional Misolies con la Administración Nacional de Adumnas, por la importación Esta consumo de dos (2) aviones biturbonélice, marca Arava, modelo 102, números de serie 52 y 53, respectivamente, nuevos de labrica, con una capacidad de ventidós (22) plazas y o doce (12) camillas; destinados a la atención de servicios sanitarios protección, tomeno y relabilitación rios, protección, fomento y rehabilitación de la salud humana, accidentes, evacuade la salud humana, accidentes, evacuación de enfermos combate de incendios
forestales, hucha contra las plagas agricolas y a la divulgación cultural y tecnológica; los que se hallan equipados con
sus correspondientes conjuntos completos
de accesorios de cabina e instrumentos
electrónicos para el normal funcionamiento de las aeronaves y la realización
de vuelos "todo tiempo" (instrumental y
nocturno IFP); documentados por despacho de importación Nº 040/9 de la
Aduana de Posadas; como asi también
de un (1) lote de repuestos, partes y piezas, destinados al mantenimiento mecánico permanente de las acronaves citadas, documentados mediante despacho de
importación Nº 039/79 de la Aduana nombrada.

hrada.

ARTICULO 2º — El baneficio que se ARTICULO 2" — El beneficio que se concede por el artículo 1º queda sujeto a la condicion de que los bienes de que se trata sean afectados exclusivamente al destino invocado, no pudiendose transferir su propiedad, posesión ni tenencia hasta transcurrido un lapso no menor a describa posesión con transferir su propiedad, posesión ni tenencia hasta transcurrido un lapso no menor a describa posesión con transcurrido de describado de la contra describado de la contra describado de la contra de la contra de sentencia de la contra del contra de la contr dos (2) años a contar desde el 1º de ene-ro del año siguiente al de la sanción de la presente ley; circunstancias que debe-rán acreditarse ante la Administración Nacional de Aduanas, cada vez que és-

ta lo requiera.

ARTICULO 3° — Comuniquese, publiquese dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

BIGNONE Jorge Webbe Llamil Reston



## DECRETOS

#### ADHESIONES OFICIALES

Declárase de interés nacional la realización del Congreso Panamericano del Transporte y de la Exposición Feria Internacional del Transporte, sus Industrias y Servicios.

DECRETO Nº 292 Bs. As., 8|2|83

VISTO el expediente Nº 3.625,82 T. del registro del Ministerio de Obras y Servicios Públicos, en el que el Centro de Estudios Comparados hace saber que juntamente con la Secretaria General de la Asociación Latinoamericana de Integración (A.L. A.D.I), la Comisión Económica para América latina de las Naciones Unidas (C.E.P.A.L.), el Instituto para la Integración de América latina del Banco Interamericano de Desarrollo (I.N.T.A.L.), la Asociación Latinoamericana de Ferrocarriles (A.L.A.F.), la Asociación Latinoamericana de Armadores (ALAMAR) y la L.A.F.), la Asociación Latinoamericana de Armadores (ALAMAR) y la Cámará Argentina de Consultores, han programado la realización del Congreso Panamericano del Transporte y de la Expc. ición Feria Internacional del Transporte, sus Industrias y Servicios, que se realizarán en Buenc. Aires entre los días 20 de mayo y 5 le junio de 1983, y

CONSIDERANDO:

Que las entidades convocantes cuentan para la organización de mencio-nado Congreso y de la Exposición Feria con la colaboración de la Asoclación Argentina de Carreteras, de la Asociación de Fábricas de Auto-motores (ADEFA), de la Cámara Ar-

gentina del Contenedor y de Opera-ciones Multimodales (CADECOM), sentina del Contenedor y de Operaciones Multimodales (CADECOM), de la Camara de Industriales Ferroviarios, del Centro Maritimo de Armadores Argentinos, de la Confederación Argentina del Transporte Automotor de Cargas (CATAC), de la Confederación de Organizaciones Turísticas de la América latina (COTAL), de la Federación Argentina de Entidages Empresarias del Autotransporte de Cargas (FADEEAC), de la Federación Argentina de Transportadore por Automotor de Pasajeros (FATAP), de la Fundación Banco de Boston, de la Fundación Créco de Boston, de la Fundación Crédito Rimal Argentino, de la Unión Argentina de Asociaciones de Ingenicios (UADI) y de la Universidad Nacional de Buence Aircs.

Que la Asociación Latinoamericana de Integración (A.L.A.D.I.) ha es-tablecido la Secretaria Permanente del Congreso Panamericano del Transporte en la República Argen-

Que uno de los principales objetivos fijados al Congreso Panamericano de Transjorte es ofrecer un marca formal para la presentación e intercambio de experiencias y actualización de información sobre los distintos aspectos vinculados con el planeamiento, economía, desarrollo industrial operación y los slación en materia de transporte y de sus actividades conexas. vidades conexas.

Que, asimismo, es propósito de las entidades convocantes que el citado Congreso promueva e impulse el conocimiento, difusión y normalización de metodologias y prácticas tecnológicas de avanzada en cada uno de los temas señalados.

Que también le ha s'do adjudicado er objetivo de establecer una filosofia regional que permita desarrollar y fortalecer politicas efectivas de integración y complementación científica, tecnológia, operativa e industrial relacionadas con el transporte. Que es propósito de los convocantes y organizadores que en el Cangreso Panamericano del Transporte se aborden la totalidad de los proble-Panamericano del Transporte se aborden la totalidad de los problemas atinentes al transporte, tanto los relacionados con los diver-os modos cuanto los derivados de su vinculación con el medio ambiente, la legislación sobre el transjo te intermicional, el aborro de energia en la actividad y la integración de los sistemas nacionales.

Que, a su vez, la Exposición Feria Internacional del Transporte, sus In-dustrias y Servicios tenderá a pro-mover el intercambio de información entre firmas proveedoras y consul-toras y prestatarios de servicios u usuarios, propendiendo, mediante la exposición de materiales y equipos, a la concertación de transacciones comerciales para la modernización y complementación de los sistemas nacomplementación de los sistemas nacionales y regionales de transporte. Que los propósitos referidos concueradan con los objetivos y politicas geanerales que para el Sector Transporte ha establecido y adoptado el Gosiero Na ional y que constituyen las pautas que, en la materia, han de orientar sus acciones.

Que dada esa concordancia de fines, siendo el transporte uno de los medios más idón para lograr la integración de los países americanos, Integracion de los países americanos, se considera de interés para el país la realización de tales eventos, como así también trascendentes sus objetivos de vinculación técnica entre los países concurrentes. Que el artículo 86, inciso 1º de la Constitución Nacional, faculta a Poder Ejecutivo Nacional a adoptar la medida que se auspicia.

Por ello.

EL PRESIDENTE. DE LA NACIÓN ARGENTANA DECRITA:

Artículo 1º — Declárase de interes naeional la realización del Congreso Pana-mericano del Transporte y de la Expo-sición Feria Internacional del Transpor-te, sus Industrias y Servicios, que se lle-varán a cabo en la Ciudad de Buenos Aires, entre los dias 20 de mayo y 3 de junio de 1983.

Art. 2º — Los Ministerios del Podes Ejecutivo Nacional, sus organismos dependientes y las empresas y sociedades del Estado prestarán, en la media de sus posibilidades, la colaboración que la institución organizadora solicite a efectos de la mejor realización de tales eventos de recentados de la mejor realización de tales eventos de la mejor de la mejor realización de tales eventos de la mejor de l

Art. 3° — Comuniquese, publiquese dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.

BIGNONE Conrado Bauer Juai R. Aguirre Lanari

#### **FOLLETO**

## HIGIENE Y SEGURIDAD **EN EL TRABAJO**

#### CAPITULO 1

- Decreto Nº 351, 79
- Resolución Nº 1.006,79
- Resolución Nº 2.665/80

#### CAPITULO H

- Ley Nº 21.663
- Decreto Nº 842/58
- Ley Nº 21.664
- Lev Nº 17 557
- Decreto Nº 6.320/68

#### CAPITULO III

• Ley No 20.284

Preservación de los recursos del aire

Reglamentación de la Ley Nº 17.557

Reglamentación de la Ley Nº 19.587

Aciaración de la expresión "Graduados Universitarios"

Informe Anual Estadístico. Estadísticas de accidentes dei trabajo y enfermedades

profesionales. Formulario e instrucciones para su cum

Convenio sobre la prevención y el control

Reglamento para el uso de Radioisótopos y Radiaciones Ionizantes

Convenio sobre la protección de los tra bajadores contra las radiaciones tonizan-

Disposiciones para la instalación y utili-zación de equipos especificamente desti-nados a la generación de 'Rayos X"

de los riesgos profesionales ausad p las sustancias o agentes cancerigenos

#### CAPITULO IV

 Lev Nº 18.694 y sus modificaciones

Régimen uniforme de sanciones para las infracciones a las leyes nacionales regla-mentarias del trabajo

#### CON INDICE GENERAL Y ALFABETICO

Solicitelo en:

Snipacha 767 de 12.45 a 17 Diag. Norte 1172 de 8 a 12

Precio: \$ 200.000.-

Editado por la Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaria de Información Pública de la Presidencia de la Nación

#### ADMINISTRACION PUBLICA **NACIONAL**

Determinase la forma y condiciones de aplicación de la asignación especial no remunerativa que establece el artículo 2º de la Ley Nº 22.704, para el personal docente dependiente del Gobierno Nacional.

#### DECRETO Nº 1.808 **B**s. **A**s., 30 12 82

VISTO Lac Leyes Nros. 22,635 v 22,704, y

#### CONSIDERANDO:

Que el artículo 8º de la Ley Nº 22.635 faculta al Poder Ejecutivo Nacional a dictar las normas que aseguren el más adecuado implimient, de las disposiciones de la misma, respecto de aquellas actividades o situaciones que revistan caracteristicas especiales.

que revistan caracteristicas especiales.

Que el urticulo 19 de la Ley Nº 22.704
dispone que el Poder Ejecutivo Nacional determinarà la forma y condiciones de aplicación, para el personal docente, de la asignación especial no remunerativa que sc establece por el artículo 2º de la misma.

Que, en consecuencia, resulta necesario adecuar el valor del indice uno
(1) del personal docente dependiente
del Goberno Nacional y las remuneraciones minimas del Maestro de
Grado y Maestro Especial, correspondiente al mes de diciembre de 1982,
en concordancia con lo dispuesto por
el artículo 1º de la Ley Nº 22.704.

Que asimismo, corresponde determinar los importes de la asignación esrocial no remunerativa mencionada
precedentemente, correspondiente a
los distintos cargos docentes.

Que para la determinación de dichos
importes e estima conveniente aplicar similares criterios a los utilizados para la liquidación de los correspondientes a la asignación especial
no remunerativa establecida mor el
artículo 1º de la Ley Nº 22.635.

Que la Conisión éculca Asecora de
Política Salarial del Sector Público
ha fomaco la intervención que le
compete.

Que la presente medida encuadra en

compete. Que la presente medida encuadra en las facultades otorgadas al Poder Eje-cutivo Nacional nor las normas legales citadas precedentemente.

Por ello.

#### EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Sustimyense, a partir del 1º de diciembre de 196 los importes establecidos por el Anexo 95 del Decreto Nº 957 del 21 de octubre de 1982 para: "Personal docente dependiente del Gobierno Nacional, El valor del indice uno (1)"; "Remuneración minima correspondiente al Maestro de Grado y cargos equivalente" e nsiderados como tales por el artículo 1º del Decreto Nº 503 del 24 de enero de 1973" y "Remuneración minima correspondiente al Maestro Especial y cargos equivalentes considerados como tales por el artículo 1º del Decreto Nº 503 del 24 de enero de 1973" por diecioho mil sesenta y siete pesos (pesos 18.067), seis millones doscientos doce mil irescientos treinta y ocho pesos (pesos 5.212.338) y cuatro millones novecientos veinticuatro mil ciento sesenta y un pesos (\$ 4.924.161), respectivamente.

Art. 2º — Fijense en los importes que para cada caso se indica en los Anexos I al X, que forman parte integrante del presente decreto, la asignación especial no remunerativa establecida por el artículo 2º de la Ley Nº 22.704.

Art. 3º — Facultase al Ministro de Economia y al °acretario General de la Presidencia de la Nación, en forma conjunta, a complementar o rectificar las alamillas anexas e concordancia con las disposiciones del presente decreto, previa intervención de la Comisión Técnica Asesora de Política Salarial del Sector Público. Las resoluciones conjuntas que se dicten tendrán vigencia a partir de la fecha establecida en el artículo 1º.

Art. 4º — Comuníques publiquese désea la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. - Sustimyense, a partir Artículo 1º

a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

#### BIGNONE Jorge Wehbe

Los documentos que aparecen en BOLETIN OFICIAL DE LA RE-GELICA ARGENTINA serán teidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y or comunicados y suficientemente contadas dentro de tado el territoin nacional (Decrete Nº 659/1947).

#### ANEXO I DIRECCION NACIONAL DE EDUCACION PRIMARIA

	Asigna-
	ción .
	especial
Cargo	no
	remu-
	nerativa
Subgerente de Escuela Hogar	54.720
Jefe de Servicio Social de Es-	
cuela Hogar	99.520
cuela Hogar	
Escuela Hogar	343.680
Maestro de Grado de Escue-	
la Hogar	341,440
Secretario Técnico del Insti-	_
tuto Bernasconi	162.240
Director de Jardín de Infantes	193.600
Director de Escuela Común d	
1ra	153.280
Director de Biblioteca Infantil	209.280
Director de Escuela Común de	
2da	193,600
Vicedirector de Jardin de In-	
fantes	<b>267</b> . 52 <b>0</b>
Maestro Especial de Escuela	00.000
Hogar	<b>36</b> ,069
Director de Escuela Común de	000 100
3ra.	238.400 258.560
Vicedirector de Escuela Común	208.000
Maestro de Jardin de Infan-	330.240
tes	330,240
Maestro de Grado - Secreta- rio de Escuela Común	330.240
Maestro de Grado - Eseuela	330,240
Común	330.240
Maestro Celador	359.360
Bibliotecario	185.646
	100.010
Maestro de Grado y cargos equivalentes considerados co-	
mo tales por el artículo 1º,	
del Decreto Nº 503, del 24 de	
enero de 1973	219.762
circle de 1010	2221102
	ANEXO '

#### DIRECCION NACIONAL

Cargo	Asigna- ción especial no remu- nerativa
Maestro Reeducador Acústico	289.920
Maestro Asistente Social	289,920
Maestro Reeducador Vocal	289.920
Maestro de Grado	289.920
Maestro de Jardín de Infantes	289.920
Macstro de Grupo Escolar	289.920
Secretario de Escuela Especial Maestro de Actividades Prác-	175. <b>6</b> 80
ticas	321.280
Maestro Jefe de Actividades	021.200
Prácticas	321.280
Macstro Psicologo	343.680
Maestro de Sección	361.600
Jefe de Preceptores	178.926
Bibliotecario	192.366
Ayudante de Trabajos Practi-	
COs	84.800
Ayudante de Clases Prácticas	84.800
Preceptor	223.726

#### ANEXO II

#### CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA

	Asigna-
	ción
	especial
Cargo	no
	remu-
	nerativa
Director - Misiones Monotéc-	
nicas y Cultura Rural y Do-	
méstica	99.520
Subgerente de 2da	18.880
Subgerente de 3ra	81.600
Maestro de Enseñanza General	242.880
Secretario de 11a	41.280
Ayudante de Secretaria	178.423
Secretario de 2da	175.680
Maestro de Enseñanza Prac-	210100
tica - Jefe de Sección	307.840
Maestro de Cultura Rural y	301.0-0
Doméstica	307.840
Secretario de 3ra	238.400
Maestro de Enseñanza Prácti-	2001200
ca	330,240
Maestro de Grado	330.240
Ayudante de Taller - Misio-	
nes Monotécnicas	198.583
Inspector de Bibliotecas	136. <b>366</b>
Ayudante Técnico	29.343
Jefe de Laboratorio	114.514
Maestro Ayudante de Ense- ñanza Práctica	
ñanza Práctica	71.954
Jefc de Trabajos Prácticos	125.714
Jefe de Preceptores de 1ra	178.926
Prosecretarlo de 1ra	265.280
Maestro Especial	130.1 <b>94</b>
Jefe de Biblioteca	185. <b>64</b> 6
Ayudante Técnico de Traba-	
jos Prácticos	148.114
Jefe de Preceptores de 2da	199.086
Subjefe de Preceptores de 12	199.086
Prosecretario de 2da	330.240
Prosecretario de 3ra.	354.880
Jefe de Preceptores de 3ra. : .	205.806
Subjefe de Preceptores de 2da.	265.806

Cargo	Asigna- ción especial no remu- nerativa
Preceptor	223.726 223.726
Jefe General de Enseñanza Práctica de 2da - Forma- eión Profesional Acelcrada Jefe General de Enseñanza	168,960
Práctica de 3ra Forma- ción Profesional Acelerada	186.880
Director de 3ra Formación Profesional Acelerada	14.400
Regente de 2da Formación Profesional Acelerada	133.120
Regente de 3ra Formación Profesional Acelerada	160.000
Secretario de 3ra Formación Profesional Acelerada	339.200
A	NEXO III

#### DIRECCION NACIONAL DE EDUCACION MEDIA Y SUPERIOR

Asigna-

especial

Cargo	no
- · · · · · · · ·	remu-
	nerativa
and the second of the second o	
Director de Jardin de Infantes	
de 1 <sup>n</sup>	115.200
Desente del Departamento de	110.200
Regente del Departamento de Aplicación de 18	115.200
Appreciation de 1°	110.200
Regente del Departamento de	142.080
Aplicación de 2 <sup>8</sup>	142.000
Regente del Departamento de	162.240
Aplicación de 3ª Subregente del Departamento	162.240
Subregente del Departamento	150 000
de Aplicación de 1ª	153.28 <b>0</b>
Vicedirector de Jardin de In-	150 000
tantes de l'	153.280
Subregente del Departamento	
de Aplicación de 2ª	173.440
Subregente del Departamento	×
de Aplicación de 3ª	213.760
Secretario de 1 <sup>a</sup>	41.280
Secretario de 2ª	175. <b>6</b> 80
Maestro de Jardin de Infantes	319.04 <b>0</b>
Maestro de Grado-Departa-	
mento de Aplicación	319.040
Maestro de Curso Nocturno	319 040
Secretario de 3ª	238.400
Maestro de Enseñanza Prac-	
tica-Jefe de Sección	339.200
Bibliotecario	185.64 <b>6</b>
Bibliotecario	178.926
Prosecretario de 1º	265.280
Jefe de Preceptores de 2 <sup>a</sup>	199.086
Subjefe de Preceptores de 18	199.086
Prosecretario de 2ª	330.240
Prosecretario de 3ª	354.880
Jefe de Freceptores de 3ª	205.806
Subjefe de Preceptores de 2ª	205.806
Técnico Docente	205.806
Ayudante Clases Prácticas	129.600
	223.72 <b>6</b>
Preceptor	223.120
Maestro de Grado de Depar-	
tamento de Aplicación de 1ª	
J .C. Escuela Normal Supe-	220 040
rior Nº 1	330.2 <b>40</b>

## DIRECCION NACIONAL EDUCACION ARTISTICA

<b>C</b> argo	Asigna- ción especial no remu- nerativa
Jefe General de Taller	18.880
Encargado de Ciclo	18.880
Secretario de 1ª	41.280
Secretario de 2ª	175.680
Contramaestre de Taller	69.166
Maestro de Grado	330.240
Maestro de Taller	330.240
Técnico Docente	273.006
Bibliotecario	185.646
Jefe de Preceptores de 1ª	178.926
Prosecretario de 1ª	265.280
Jefe de Preceptores de 2ª	199.086
Avudante Técnico	194.606
Ayudante de Catedra	98.240
Preceptor	223.72 <b>6</b>

ANEXO IV

## DIRECCION NACIONAL DE EDUCACION FISICA,

11314
Asigna- ción especial no remu- nerativa
81.600
34.560
155.52 <b>0</b> 28 <b>9.92</b> 0
289.920 341.440 579.520

#### ANEXO VII

#### DIRECCION NACIONAL DE ENSEÑANZA AGROPECUARIA especial no remunerativa Analista Ayudante Técnico 195.840 Jefe Sectorial de Enseñanza Práctica 319.040Instructor 178.926 199.086 Jefe de Preceptores de 1ª Jefe de Preceptores de 2º ... Jefe de Preceptores de 3ª ... Maestro de Cultura Maestro de Cultura Rural y Doméstica 298.880 Jefe de Trabajos Prácticos de Laboratorio 176.686 Ayudante de Trabajos Prácticos de Laboratorio 223.726

#### 223.72**6** ANEXO VIII

#### ENSEÑANZA SUPERIOR

Cargo .	As gna- ción especial no remu- nerativa
Maestro de Grado de Taller Profesor Jefe de Trabajos Prácticos	330.24 <b>0</b> 10.88 <b>0</b>
Ayudante de Trabajos Prácticos —D.N. Educación Especial— Ayudante de Clases Prácticas Prosecretario Jefe de Preceptores o Bedel Bibliotecario Jefe —CONET— Bibliotecario —D.N. Educación Media y Superior—Jefe de Preceptores —Preceptor Ayudante de Catedra	84.800 84.800 207.040 145.326 143.086 145.326 176.446 176.446 223.726 98.240
Ayudante de Trabajos Prác- ticos — D. N. Educación Me- dia y Superior — Bibliotecario Bedel Ayudante de Trabajos Prác- ticos	109.440 212.526 214.766
A	NEXO IX

#### UNIVERSIDADES NACIONALES

Cargo					Asigna- ción especíai no remu- nerativa	
		Bedeles		1*	. :	163.24 <b>6</b>
Jefe	de	Bedeles	de	2*		214.76 <b>6</b>
Bede:	l.					223.7 <b>26</b>

#### ANEXO X

#### PERSONAL DOCENTE DE LA ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO MANUEL BELGRANO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Cargo	Asigna- ción especial no remu- nerativa
Jefe de Preceptores de 1ª	
Dedicación Ordinaria Ayudante de Clases Prácticas	198.834
Dedicación Exclusiva	95.04 <b>0</b>
Ayudante de Clases Prácticas Dedicación Ordinaria Preceptor —Dedicación Exclu-	236,914
slva	121.926
Preceptor — Dedicación Ordi- naria—	245.874

#### ANEXO VI EMPRESAS

Incluyense los créditos que contra Editorial Olta S.A. y Establ**e**eimientos Gráficos Gustavo S.A. tenga la Empresa Obras Sanitarias de la Nación, en la remisión de créditos estatales dispuesta por 🚓 Decreto Nº 2.753|80 y ratificado por el Decreto Nº 1.149|82.

#### DECRETO Nº 273 Bs., As., 4|2|83

VISTO el Decreto Nº 2.753 del 31 de diclembre de 1980 y el Decreto Nº 1.149 del '" de junio de 1982 por el cual se aprobó a venta de los activos de Editorial Olta S.A. y Esta-

blecimientos Gráficos Gustavo S.A. efectuada por la Comisión Nacional de Responsabilidad Primonial, y

CONSIDERANDO:

Que en la remisión de créditos esta-tales dispuesta por el artículo 6º del Decreto Nº 2753'80 y ratificado por el artículo 3º del Decreto Nº 1.149'82, se ha omitido incluir el correspon-diente a la empresa Obras Sanita-rias de la Nación.

Que resulta necesario remover el obs-táculo que significa la omisión alu-dida, para posibilitar la liquidación del parvo de las empresas según lo propuesto por l Comisión Nacional de Responsabilidad Patrimonial.

Que asimismo se estima conveniente Que asimismo se estima conveniente aclarar el alcance de la excepción establecida en el último párrafo del artículo 3º del Decreto Nº 1.149.82. especificándose que la mención de los "créditos a que se refiere el acuerdo prestado por la Secretaría de Hacienda de la Nación", comprende exclusivamente a los que se detallan en el artículo segundo del mismo Decreto Nº 1.149.82. Que en consecuencia no habiendo

Que en consecuencia, no habiendo sido ratificados los condicionamientos incluidos en los puntos a, c, d y último parrafo del acuerdo del Ministrato de Federació del 20 de chill nisterio de Economía del 30 de abril de 1982 los mismos no deben ser de 1982, los mismos no deben ser tenidos en cuenta a los efectos de dequidar el pasivo de las empresas Editorial Olta S.A. y Establecimientos Gráficos Gustavo S.A. por la Comisión Nacional de Responsabilidad Patrimonial. Que mediante la norma propuesta queda aclarado y ratificado el procedimiento empleado para la liquidación del pasivo de las empresas aludidas por la Comisión Nacional de Responsabilidad Patrimonial. Por ello,

El Presiden et DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA

Artículo 1º — Remitanse los créditos que contra Editorial Olta S.A. y Esta-blecimientos Gráficos Gustavo S.A., tenga la empresa Obras Sanitarias de la Na-Artículo 1º

Art. 2º — Sustitúyese el artículo 3º del Decreto Nº 1.149 del 17 de junio de 1982 por el siguiente.

"Artículo 3º — Ratificase y extiénde-se la vigencia de la remisión de los créditos a que se pre el artículo 6º del Decreto Nº 2.753 del 31 de diciem-bre de 1980, como a también lo dis-puesto en los artículos 4º, 5º, 7º y 8º del mismo puesta la fecha en que se realice la escritura traslativa de do-minio de la venta de los activos de Editorial Olta S.A. y Estableçimientos Gráficos Gustavo S.A., con excepción de los créditos que se mencionan en el artículo 2º del presente los que deberán pagarse en la forma alli es-tablecida". "Artículo 3º - Ratificase y extiénde.

Art. 3º — Ratificase el procedimiento seguido por la Comisión Nacional de Responsabilidad Patrir, nial e los efectos de e liquidación y cancelación del pasivo de Editorial O' S.A. y Establecimientos Gráficos Gustavo S.A.

Art. 4º — Comuniquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese,

BIGNONE Lucas J. Lennon Conrado Bauer Jorge Wehbe

#### INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO

Exceptúase al personal embarcado de los buques de investigación pesquera del Régimen Jurídico Básico de la Función Pública, el que se regirá por las disposiciones contenidas en el Libro III del Código de Comercio y sus modificaciones y por las particularidades que se convienen en el contrato de ajuste. Incorpórase a la estructura orgánico-funcional del citado Organismo, aprobada por Decreto Nro. 702,81, la dotación de personal embarcado.

Remuneraciones.

DECRETO Nº 278 **Bs. As.**, 7,283

VISTO el expediente Nº 28,341,82, del registro de la Secretaria de Intereses Mari-

CONSIDERANDO: Que la Ley N $^{\circ}$  21,673 dispuso la creación del Instituto Nacional de Investigaciones y Desarrollo Pesquero (INIDEP) con la finalidad de formular y ejecutar programas de investigación relativos a los recursos pesqueros, las algas y la caza marítima y a su explotación racional en todo el territorio

Que el citado organismo en cumplimiento de sus objetivos, está operando con dos 2) buques de investigación pesquera y que un tercor buque se encuentra en proceso de construcción conforme a la decision del Gobierno

Nacional.

Que el Decreto Nº 702 del 27 de marzo de 1981, aprobatorio de la Estructura Orgánico-Funcional del INIDEP, no contempla una dotación permanente de personal embarcado, necesaria para tripular los buques de referencia.

Que dicho personal, por la naturaleza de las tareas que desempeña y el régimen de trabajo al que está sometido, no puede ser incorporado al Escalafón para el Personal Civil de la Administración Publica Nacional aprobado por Decreto Nº 1.428 del 22 de febrero de 1973.

Que consecuentemente, resulta menester incorporar a la estructura Orgánico-Funcional del INIDEP, al personal embarcado y dotarlo de un sistema especial acorde con las particularidades que lo caracterizan.

Que esa incorporación debe ser efectuada con sujeción a un régimen regulado por un Contrato de Ajuste similar al existente para la "gente de mar", y que permita asimismo, cubrir los cargos necesarios para completar la dotación de operación de los buques, con personal "relevante", ante el impedimento de los titulares.

Que por Decretos Nros, 2.426 del 16 de noviembre de 1980 y 896 del 6 de

pedimento de los titulares.

Que por Decretos Nros, 2.426 del 16 de noviembre de 1980 y 896 del 6 de mayo de 1982 se faculté al INIDEP a aplicar a su personal embarcado, el sistema de remuneraciones vigente para el personal embarcado de la Sociedad del Estado Vacimientos Petrolíferos Fiscales, hasta proponer un régimen permanente y no más allá del 31 de diciembre de 1982.

Que, con el objeto de promover una mejor y equitativa adecuación del sistema remunerativo y, al propio tiempo, una mayor eficiencia operativa, se estima conveniente mantener dicha equiparación con carácter definitivo.

Que también es necesario facultar al INIDEP a liquidar anualmente una parte de los Francos Compensatorios acumulados por el personal embarcado, con el objeto de incrementar la operatividad de los buques de investigación.

Que de lo actuado, surge la conveniencia de exceptuar a este personal del "Régimen Jurídico Básico de la Función Pública", aprobado por Ley número 22.140, dadas las particulares características de esa actividad.

Que la Comisión Técnica Asesora de Política Salarial del Sector Público ha tomado la intervención que le compete.

Que en virtud de la facultad conferida por el artículo 29 inciso h), del Procinca Lugidida Estado de la Estado de la Estado del Política Publico de la facultad conferida por el artículo 29 inciso h), del Procinca Lugidida Desarche de la facultad conferida por el artículo 29 inciso h), del Procinca Lugidida de la facultad conferida por el artículo 29 inciso h), del Procinca Lugidida del Sector Público accumiento del procinca de por el artículo 29 inciso h), del Procinca Lugidida del Sector Público accumiento del procinca del procinc

Que en virtud de la facultad conferida por el artículo 2º, inciso h), del Régimen Jurídico Básico de la Función Pública, aprobado por la Ley nú-

EL PRESIDENTI.

DE LA NACION ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º — El personal embarcado de los buques de investigación pesquera del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (1NIDEP), organismo descentralizado de la Secretaría de Intereses Marítimos, dependiente del Ministerio de Economía, queda exceptuado del Régimen Jurídico Básico de la Función Pública, aprobado por la Ley Nº 22.140.

Art. 2º — El personal aludido se regirá por las disposiciones contenidas en el Libro III del Código de Comercio y sus modificaciones y por las particulares que be conviene en el modelo de contrate de ajuste, que figura como Anexo III y que forma parte integrante del presente decreto.

forma parte integrante del presente decreto.

Art. 3° — Rectificase el Decreto Nº 702 del 27 de marzo de 1981, en la parte que aprobó la estructura orgánico-funcional del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) e incorpórase a la misma la dotación de personal embarcado que, como Anexo II, forma parte integrante del presente decreto.

Art. 4º — Apruébase para el personal embarcado de dicho Instituto, los niveles y cargos fijados en el Anexo I, que forma parte integrante del presente decreto.

Art. 5º — Facúltase al Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), para aplicar a dicho personal, las remuneraciones que rigen para el personal embarcado de la Sociedad del Estado Yacimientos Petroliferos Fiscales, teniendo en cuenta los sueldos básicos, con los suplementos, adicionales, compensaciones y bonificaciones que correspondan, de acuerdo con la equiparación que surge del Anexo IV, que forma parte integrante del presente decreto, con las niodificaciones que en el mismo se detallan, reajustándose conforme a las políticas que, en materia de salarios, adopte dicha Sociedad del Estado.

Art. 6º — Facúltase al Director del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) a:

a) Suscribir los contratos de ajuste que resulten necesarios para cubrir los car-

a) Suscribir los contratos de ajuste que resulten necesarios para cubrir los cargos que se aprueban por el artículo 4º del presente decreto, de acuerdo con el modelo de contrato tipo que figura como Anexo III, que forma parte integrante del presente decreto;

b) Suscribir los contratos de ajuste que resulten necesarios para completar la dotación de operación de los buques de investigación, cuando por impedimento del titular del cargo se deba recurrir a personal "relevante";
c) Liquidar anualmente, hasta eincuenta (50) días de Francos Compensatorios acumulados por el personal embarcado, si por razones operativas no pudieren ser usufructuados en el año;
d) Dietar las normas reglamentavias que contemplan los particularidades pro-

d) Dictar las normas reglamentarias que contemplen las particularidades propias de esa actividad en lo referente a: sistemas especiales de labor, horarios, guardias, comidas, provisión de ropa, etc.

Art. 7º — El gasto que demande el cumplimiento del presente será atendido con los créditos asignados al Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP) para el inciso —Personal—, en el Presupuesto General de la Administración Pública Nacional.

Art. 8º — Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese.

BIGNONE Jorge Wehbe Héctor F. Villaverirán

ANEXO I

#### NIVELES Y CARGOS

Nivel	Cuerpo	l Cargo
1	Cubierta	Capitán
2	Maquinas	Jefe de Máquinas
3	Cubierta Maquinas	Primer Oficial Primer Oficial
4	Comunicaciones	Jefe de Radiocomunicaciones
5	Cubierta Māquinas	Segundo Oficial Segundo Oficial
6	Cubierta Máquinas	Tercer Oficial Tercer Oficial
7	Cubierta Máquinas Administración	Primer Pescador Electricista Mecánico/Motorista Primer Cocinero
8	Cubierta Máquinas Sanidad	Segundo Pescador Cabo Enfermero
9	Cubierta Maquinas Administración	Marinero Pescador Engrasador Mozo Ayudante de cocina

ANEXO II

#### DOTACION

Nivel	× 60000	CANTIDAD			
Nivei	Cargo	B1P Cànepa	BIP Holm- berg	BIP Aleman	Total
1	<b>C</b> apitán	1 1	1	1 1	3 3 3 2 3 2
2	Jefe de Maquinas	1	1	1	3
3	- Primer Of. Cubierta	1	1	1 1	3
3	Primer Of. Máquinas	1	1	1 1	3
4	Jefe de Radiocomunie.		1	1 1	2
5	Segundo Of. Cubierta	1	1	1 1	3
4 5 6 6	Segundo Of, Máquinas	- 1	1	1 1	2
6	Tercer Of. Cubicrta		*****	-	
6	Tercer Of, Maquinas	-	1	1 1	2
7	Primer Pescador	1	1	1	3
7	Electricista	_	1	1 1	. 2
7	Mecánico/Motorista	1 1	1	1 1	3
7	Primer Cocinero	1 1	1	1 1	3
8	Enfermero		1	1 1	2
8 8 8	Segundo Pescador	1 1	1	1 1	3
	Cabo	_	1	1 1	2
9 9	Ayudante de Cocina	! =	1	1	2 3 2 3 2 2 2 2 2 3
	Marinero Pescador	7	$egin{array}{c} 7 \ 2 \ 2 \end{array}$	9	23
9	Engrasador		2	2 2	4 4
9	Mozo			2	4
	Total	16	27	29	72

ANEXO III

#### CONTRATO DE AJUSTE

Entre el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, en adelante

denominado EL ARMADOR, por una parte, y por la otra el Sr.

Libreta de Embarco Nro.

en adelante EL CONTRATADO, se conviene en celebrar el presente contrato de ajuste para tripular los buques que destine a tal efecto EL ARMADOR, en calidad de NIVET. NIVEL

NIVEL: que se regirá por las clausulas que seguidamente se convienen.
FRIMERA: Este contrato se celebra por tiempo indeterminado, y podrá ser rescindido por las partes en cualquier momento, con un preaviso de cuarenta y ocho (48) horas. Este plazo no podrá vencer con posterioridad al dia y hora fijada para la zarpada del buque. SEGUNDA: "EL CONTRATADO" tendrá derecho a ser indemnizado de acuerdo a

las normas legales en vigor para la gente de mar de navegación de ultramar.

TERCERA: Durante la vigorcia del presente Contrato de Ajuste, "EL CONTRATADO" queda obligado e cumplir con las normas de servicio a bordo que establezca "EL ARMADOR" (el concordancia con las disposiciones que rigen esta materia y sus modificaciones.

CUARTA: "EL ARMADOR" pondrá a disposición de "EL CONTRATADO" los servicios sociales y asistenciales que presta por Intermedio de su servicio de Obra Social, con sujeción a las normas reglamentarias fijadas o que fije dicho Servicio sobre el restientes.

particular.

QUINTA: "EL CONTRATADO" queda incorporado al régimen de licencias previsto
para el personal embarcado de la Sociedad del Estado Yacimientos Petroliferos
Fiscales.

SEXTA: Durante la vigencia del presente Contrato de Ajuste, "EL CONTRATADO" percibirá por su trabajo efectivo de ocho (8) horas de labor diaria, un sueldo básico mensual de pesos

se abonara por mes vencido más los adicionales que correspondiesen de acuerdo al Anexo IV y las asignaciones familiares previstas para la Administración Pública

SEPTIMA: Por cualquier divergencia que se suscitare en el cumplimiento del presente contrato, que debiera ser dirimida por Tribunales Judiciales, las partes aceptan desde ya someterse a la jurisdicción de la Justicia Federal de la ciudad de Mar

OCTAVA: A todos los efectos del presente contrato "EL ARMADOR" fija su domicilio especial en Playa Grande, Mar del Plata, Buenos Aires y "EL CONTRATADO"

En prueba de conformidad se firman dos (2) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto quedando el original en poder de "EL ARMADOR" y el duplicado en poder de "EL CONTRATADO".

ANEXO IV

#### **EQUIPARACION**

1. Se establecen iguales adicionales, que los previstos para los agrupamientos del personal embarcado de la Sociedad del Estado Yacimientos Petroliferos Fiscales, con excepción de los designados como "Buque Tanque", "Navegación Linca Costa Sud", "Permanencia en la Categoria", "Eficiencia Colectiva" y "Radiotelegrafista Restringido"

Se crean las "Primas" por:

Restringido.

2. Se crean las "Primas" por:

2.1. Buque Científico: Para todos los Niveles, cuyo monto asciende al veinticinco por ciento (25 %) del respectivo sueldo básico.

2.2. Zona Antartica: Para todo el personal embarcado que desarrolle tareas en buques que operen al sur del paralelo 56° S. el monto asciende al cien por ciento (100 %) del respectivo sueldo básico. Esta prima sera liquidada en forma proporcional a partir de la fecha de ingreso al sur de dicho paralelo hasta el dia del abandono de dicha zona. Esta prima tiene incidencia en el cálculo de las primas por Respousabilidad Jerárquica y Garantia Horaria.

3. Con relación a las "primas" que para su cálculo toman como parametro de referencia la "Prima por Buque Tanque", se tomara en consideración para los mencionados efectos, la "Prima por Buque Científico".

4. Con el objeto de determinar las remuneraciones que percibirá el personal embarcado del INIDEP, y a fin de establecer su equiparación con los del mismo personal de Y.P.F., se establecen las equivalencias que seguidamente se indican entre el personal embarcado de ambos organismos:

INIDEP Y.P.F. Buque Categoria A INIDEP Y.P.F. Buque Categoria A

NIVEL 1 — Capitan

NIVEL 2 — Jefe Dpto. Máquinas

NIVEL 3 — 1º Oficial Cubicrta o Maquinas

NIVEL 4 — Jefe Div. Radiocomunicaciones

NIVEL 5 — 2º Oficial Cubierta o Máquinas

NIVEL 6 — 3º Oficial Cubierta o Máquinas

NIVEL 7 — Electricista do Ira.

NIVEL 8 — Personal de Maestranza y Marineria Grupo H

NIVEL 9 — Personal de Maestranza y Marineria Grupo F

#### MINISTERIO DE DEFENSA

Insístese en el cumplimiento del Decreto Nº 745|82.

DECRETO Nº 291 Bs. As., 8 2 83

VISTO el Decreto Nº 745 del 24 de se-tiembre de 1982, lo solicitado por el Señor Capitán de Corbeta (RE) D. Adolfo Eduardo Salgueiro en su nota del 7 de diciembre de 1982 y lo pro-puesto por el Señor Ministro de De-fensa, y

#### CONSIDERANDO:

Que por Decreto Nº 745,78 sc hizo lugar a lo sol citado por el Señor Capitan de Corbeta (RE) D. Adolfo Edualdo Salgueiro en el recurso que interpusiera reclamando la actualización monetaria del haber de retiro una le fuero accordado construencia. que le fuera acordado oportunamente. Que el expediente relacionado con los reclamos interpuestos por el Señor Capitán de Corbeta vuelve a ese Ministerio en razón de haber sido objetado, el decreto por el cual se le hizo lugar, por el Tribunal de Cuentas de la Nación que se opone a la actual zación monetaria en la liquidaeion practicada, en razón de no exis-tir una norma legal que lo autorice. Que el Instituto de Ayuda Financie-ra para el Pago de Retiros y Pensiones Militares opina que correspon-dería se dictara un decreto de in-

Que conforme a lo dictaminado por la Procurac ón del Tesoro de la Na-

ción, la inexistencia de norma que especifique la procedencia de la Indexación en casos como el planteado, no supone la falta de un fundamento juridico general para el reconocimiento de la misma, tal como resulta de reterados Fallos de la Corte Suntando de la Institute de la Nación sulta de reiterados Fallos de la Corte Suprema de Justicia de la Nación (Fallos: 295: 937, 296:304 entre otros). Que en el mismo sentido se ha pro-nunc ado la Lirección General de Asuntos Juridicos del Ministerio de Defensa y la Auditoría General de las Fuelzas Armadas.

Que de aceptarse el criterio sustentado por el Tribunal de Cuentas de la Nación se obligaría al causante a recurrir ante los estrados judiciales con la consiguiente demora y aumen-to de costos por parte de la Nación, atento a que tanto las decisiones de la Just cia como las interpretaciones doctrinarias se inclinan por la procedencia del pago de la indexa-

Por ello, y atento lo dispuesto por el artículo 87 de la Ley de Contabilidad.

EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Insistese en el complimiento del Decreto Nº 745 del 24 de setiembre de 1982.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese,

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección del Registro Oficial y archivese.

BIGNONE Julio J. Martinez Vivot

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

Exceptúase de lo establecido en el Articulo 1º del Decreto Nº 669|82, prorrogado y reemplazado por el Decreto Nº 1.685|82, a la Sceretaría de Hacienda.

DECRETO Nº 279 **Bs**. **A**\$ , 7 7 82

necesidades surgidas en la Secretaria de Hacienda del Ministério de Economia, de disponer de vacantes cuyos cargos se hallan comprendidos en

Economia, de disponer de vacantes cuyos cargos se namar comprendicos en su estructura orgânica, y CONSIDERANDO:
Que las tareas a llevar a cabo en el año 1983 requieren reforzar los distintos niveles de la planta correspondiente a dicha Secretaria, dada la especialización necesaria para el cumplimiento de ciertas funciones operativas. Que en tal sentido resulta eonveniente disponer de 1 (Un) cargo Categoría 22 en el programa 001 - Conducción y de 1 (Un) cargo Categoría 21, 3 (Tres) Categoría 19, 2 (Dos) Categoría 16, 2 (Dos) Categoría 13, 1 (Un) Categoría 20 Profesional y 4 (Cuatro) Categoría 18 Profesional en el Programa 002 - Reglamentación y Aplicación de la Política Fiscal, que se en-

cuentran financiados de acuerdo al Decreto Nº 783 de 29 de setiembre de 1982, de distribución por cargos y horas de catedra del Inciso 11 - Personal. Por ello,

EL PRESIDENTE

DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

Artículo 1º — Exceptúase de lo establecido en el Artículo 1º del Decreto Nº 669 del 1º de abril de 1982, prorrogado y reemplazado por el Decreto Nº 1.685 del 28 de diciembre de 1982, a la Secretaria de Hacienda, del Ministerio de Economia para cubrir los cargos que se detallan en el Anexo que forma parte integrante del presente artículo. presente articulo.

Art. 2º - Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Art. 2" — Common Official y archivese.

BIGNONE

Jorge Wehbe

#### ANEXO AL ARTICULO 19

Finalidad : 1 — Administración General Función : 10 — Administración Fiscal Jurisdicción: 52 — Secretaria de Hacienda

Partida principal	Clase	Rėgimen	Calgo	Cantidad de cargos
Programa 00 Caracte	11 — Conduc r 0 — Admin	ción listración Cent	ral S.A. 357	
1110 — Pers	sonal Perma Personal	nente Administrativo	y Tecnico	
		erson <b>al C</b> ivil d acional	e la Administración Pública	
		<b>003</b> — 22		1
		CANTIDAI	DE CARGOS:	3
Programa 0 Carácte	o02 — Reglar er <b>0</b> — Admlı	nentación y A histración Cent	plicación de la Politica Fiscal iral S.A. 357	
1310 — Per 020	sonal Perma — Personal	nente Administrativ	o y Técnico	
		ersonal Civil d acional	le la Administración Pública	
		004 — 21 006 — 19 009 — 16 012 — 13 105 — 20 F 107 — 18 F		1 3 2 2 1 4
		CANTIDAL	D DE CARGOS:	13

#### PROMOCION INDUSTRIAL

Declárase a la firma "Frigorífico Paso de los Libres Sociedad Anónima", comprendida en el régimen del Decreto Nº 575 74, reglamentario regional de la Ley Nº 21.608.

DECRETO Nº 280 Bs. As., 72,83

VISTO el expediente ex-S.E.D.I. número 21.625/80 Corresponde 1, por el que la firma "Frigorifico Paso de los Libres Sociedad Anonima" solicita se le acuerden los beneficios del régimen instituido por el Decreto Nº 575 del 20 de agosto de 1974, reglamentario regional de la Ley Nº 21.608 de Promoción Industrial para la cons-Promoción Industrial para la cons-Promoción Industrial para la construcción, instalación puesta en marcha y explotación de un complejo frigorifico que comprende: matadero frigorifico de carnes bovinas, curtiembre de cueros bovinos y centro de frio para el almacenamiento de productos cárnicos y otros tipos de productos cárnicos y otros tipos de productos (frutas, pollos, lacteos, etc.) en la intersección de las rutas Nacionales Nº 126 y Nº 129, a 7 km. de la Ciudad de Paso de los Libres, Dela Ciudad de Paso de los Libres, Departamento del mismo nombre, Provincia de Corrientes. y

#### CONSIDERANDO:

Que el proyecto presentado cumple con los objetivo. y requisitos de la legislación aplicable.

Que de la evaluación practicada por la Dirección Nacional de Evaluación de Proyectos de la Secretaria de In-dustria y Mineria surge la viabilidad de la iniciativa presentada. Que la Secretaria de Hacienda ha tomado la intervención que le com-

Que la Subsecretaria de Medio Ambiente dependiente del Ministerio de Salud Pública y Medio Ambiente, ha determinado los recaudos que deben cumplirse para asegurar condiciones

adecuadas de vida y evitar la con-taminación del medio ambiente. Que por la localización elegida el proyecto se encuentra en Zona de

Que el Ministerio de Defensa se ha expedido en forma favorable. Que la Dirección General de Asuntos Jurídicos de la Secretaria de Industria y Mineria ha dictaminado con-forme lo establecido por el articulo 7º inciso d) de la Ley Nº 19.549. Que el proyecto para su aprobación se encuentra comprendido dentro de los alcances del articulo 11, inciso a) de la Ley Nº 21.608.

Por ello,

EI. PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA:

Articulo 1º — Declárase a la firma "Frigorifico Paso de los Libres Sociedad Anónima" con domicilio legal en Coronel López 586, Paso de los Libres, Provincia de Corrientes, comprendida en el régimen del Decreto Nº 575 del 20 de agosto de 1974, reglamentario regional de la Ley Nº 21.608 de Promoción Industrial para la construcción, instalación, puesta en marche y exploración de un complejo en marcha y explotación de un complejo frigorifico que comprende: matadero fri-gorifico de carnes bovinas, curtiembre de cueros bovinos y centro de frío para el almacenamiento de productos carnicos y otros tipos de productos (frutas, pollos, jácteos, etc.) en la intersección de las Rutas Nacionales Nº 126 y 129, a 7 Km. de la Ciudad de Paso de los Libres, Departamento del mismo nombre, Provincia de Corrientes, con una inversión total minima de pesos veinticinco mil cuatro-cientos cuarenta y siete millones tres-cientos sesenta y ocho mil pesos 25.447.368,000).

Art. 2º — El complejo frigorifico debe-contar con la siguiente capacidad de producción: Matadero Frigorifico 132.000 cabezas año 132.000 cuerosiaño 1.000 toneladas

Curtiembre: Centro de frio: Lo consignado precedentemente lo es en doscientos sesenta y cuatro (264) dias año y con el siguiente régimen de traba-

Matadero frigorifico que comprende: Planta de faenamiento: Un (1) turno

diario de ocho (8) horas. Fábrica de harinas y sebo: Dos 2) turnos diarios de ocho (8) horas cada Cámaras frigoríficas: Tres (3) turnos

diarios de ocho (8) horas cada uno.
Otras secciones: Un (1) turno diarie de ocho (8) horas.
Curtiembre: Tres (3) turnos diarios de ocho horas cada uno.

Centro de frio: Tres (3) turnos dia-

rios de ocho (8) horas cada uno. La beneficiaria debera asimismo martener un volumen minimo de producción de acuerdo al siguiente detalle:

3º año

#### Matadero Frigorifico Curtiembre

79,200 cueros

52.800 cabezas 1º año 52.800 cueros 2º año 66.000 cabezas 66.000 cueros

79.200 cabezas

debiendose temar como fecha de puesta marcha en las condiciones establecidas en el proyecto presentado y sus mo-dificaciones el plazo de doce (12) meses a contar del dia siguiente de la publicación del presente decreto en el Boletin Oficial,

Art. 3º — La citada firma, con motivo de la instalación del complejo frigorifico, deberá emplear en la misma, un número minimo de ciento sesenta y cuatro (164) personas ocupadas en relación de dependencia y con caracter permanente.

Art. 49 — La beneficiaria se obliga a adoptar todas las medidas que sean necesarias con el objeto de preservar el medio ambiente y las condiciones adecuadas de vida de la contaminación y el das de vida de la contaminación y el envilecimiento a que puedan verse sometidas las personas y los recursos naturales como consecuencia de la actividad industrial a desarrollar, debiendo para ello tener en cuenta los recaudos particulares establecidos por la ex-Subsecretaría de Ordenamiento Ambiental de la ex-Secretaría de Estado de Transporte y Obras Públicas en el proyecto presentado. presentado.

Art, 5° — La beneficiaria suministrará a la Secretaria de Industria y Minería, Subsecretaria de Industria (Dirección Nacional de Contralor Industrial) y al Ministerio de Salud Pública y Medio Ambiente, Subsecretaria de Medio Ambiente, en los plazos que los mismos determinen, las informaciones que se le soliciten y permitirá la realización de inspecciones conducentes a la constatación del cumplimiento de las obligaciones asumidas con motivo del proyecto que se promueve por este acto.

Art. 6º — La beneficiaria suministrara a la Secretaria de Industria y Mineria, Subsecretaria de Industria (Dirección Nacional de Industria) el listado de los bienes de capital a importar dentro del plazo de sesenta (60) días contados a partir del día siguiente de la publicación del presente decreto en el Boletín Oficial

Art. ?? — El Estado a través de la Secretaria de Industria y Mineria, Subsecretaria de Industria (Dirección Nacional de Industria) deberá pronunciarse sobre el citado listado en el plazo de treinta (30) dias contados a partir de la fecha de su presentación.

8º — El Estado otorga a la em-promovida, los siguientes benefipresa

a) Desgravación, por un lapso de diez contar desgravación por un lapso de diez (10) años, a contar desde la puesta en marcha del complejo frigorífico, de la materia imponible en el impuesto a las Ganancias, o el que lo sustituya, de acuerdo con la siguiente escala (artículo 6º, inciso a), Decreto Nº 575, del 20 de agosto de 1974).

Año	Porcenta	je de des	gra <b>vaci</b> ón
10		100	
20		100	
<b>3</b> 0	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	
40	41	100	
50	* Y	100	
6º		90	
70	•	80	
86		70	
90		50	
10		30	
	100	_	

b) Desgravación, por un lapso de diez (10) años, de la materia imponible en el impuesto sobre el Capital de las Empresas, o en su caso, el tributo que lo sustituya, a partir de la puesta en marcha del complejo frigorifico y de acuerdo con la escala mencionada en el punto anterior (articulo 6º, inciso b), apartado 1, Decreto Nº 575, del 20 de agosto de 1974).

Desgravación del ciento por ciento (100 %) del tributo mencionado en el punto anterior, en los ejercicios que cierren entre la fecha de aprobación del proyecto mediante el presente decreto y la puesta en marcha del mismo. Esta exención no podrá exceder de tres (3) ejercicios capación.

no podrá exceder de tres (3) ejercicios anuales. En conjunto, este beneficio y el previsto en el inciso anterior, no podrán exceder el término de diez (10) años, (articulo 6º, inciso b), apartado 2, Decreto Nº 575, del 20 de agosto de 1974 y artículo 5º de la Ley Nº 21.608).

d) Exención total por un lapso de diez (10) años, del impuesto de Sellos sobre los contratos de sociedad y sus prórrogas, incluyendo las ampliaciones de capital y la emisión de ac-ciones (artículo 6º, inciso c), De-creto Nº 575, del 20 de agosto de

e) Los inversionistas en la sociedad beneficiaria podrán optar por una de las siguientes franquicias:

# 1. Diferimiento, en los términos del artículo 6º, inciso e) apartado 1 del Decreto Nº 575, del 20 de agosto de 1974, del pago de las sumas que deban abonar en concente de municipal de Concente de Co sumas que deban abonar en concepto de impuesto a las Ganan-cias, impuesto al Capital de las Empresas, impuesto al Valor Agregado e impuesto al Patrimo-nio Neto —incluso anticipos— o en su caso los que lo sustituyan, correspondientes a ejercicios con vencimientos generales posterio-res a la fecha de la inversión. Se considerará configurada la inversión a medida que se inte-gre el capital suscripto o se efec-túe la aportación directa. El monto total de los impuestos a diferir será igual a pesos cinco mil cuatrocientos ochenta y tres millones cuatrocientos veintiocho mil euatrocientos (\$ 5.483.428.400) equivalente al secenta y cinco por ciento (75 feb de la perte

mil cuatrocientos (\$ 5.483.428.400) equivalente al setenta y cinco por ciento (75%) de la aportación directa de capital o del monto integrado de capital social suscripto sujeto a este beneficio, el que asciende a la suma de pesos siste mil trescientos once millones doscientos treinta y siete mil ochocientos essenta y siete (\$ 7.311.237.867) y podrá ser imputado a cualesquiera de los impuestos indicados a opción del contribuyente. En el caso de suscripción de capital sólo gozará de la franquicia el suscriptor origicripción de capital sólo gozará de la franquicia el suscriptor original y en tanto la integración la efectúe dentro del año de la fecha de suscripción. Las respectivas inversiones deberán mantenerse en el patrimonio de sus titulares por un lapso no inferior a tres (3) años contados a partir de la puesta en marcha. Los montos diferidos serán actualizados, no devengarán interés y se

montos diferidos serán actualizados, no devengarán interés y se cancelarán en cinco (5) atualidades iguales y consecutivas a partir del sexto (6°) ejercicio posterior al de la puesta en marcha del proyecto promovido.

2. Deducción, en los términos del artículo 6°, inciso a), apartado 2 del Decreto Nº 575, del 20 de agosto de 1974, a los efectos del cálculo del impuesto a las Ganancias de las sumas efectivamente invertidas en el ejercicio fiscal como integración de capital social suscripto o aportaciones directas de capital sujeto a este beneficio hasta la suma de pesos ocho mil ochocientos se-

nes directas de capital sujeto a este b.neficio hasta la suma de pesos ocho mil ochocientos sesenta y siete miliones trescientos ocho mil (\$ 8.867.308.000). La integración de los capitales deberá realizarse dentro del año de la fecha de suscripción y las respectivas inversiones deberán mantenerse en el patrimonio de sus titulares por un lapso no inferior a tres (3) años, contados a partir de la puesta en marcha.

1) Exención total del pago de los Derechos de Importación y de todo derecho, impuesto especial o gravamen con excepción de las tasas, en los términos del artículo 6º, inciso f) del Decreto Nº 575, del 20 de agosto de 1974, sobre los bienes de capital necesarios para la ejecución del proyecto industrial hasta un monto de dolares estadounidenses doscientos cuatro mil novecientos (U\$\$ 204.900) o su equivalente en otras monedas, valor FOB puerto de embarque, de acterdo al detalle a aprobar por la Secretaria de Industria y Mineria, de conformidad con las normas precitadas. La exención alcanza también a los repuestos y accesorios necesarios para garantizar la puesta en marcha y periodo de prueba del complejo frigorifico hasta un máximo del cinco por ciento (5%) del valor de los bienes de capital autorizados a importar.

Art. 9º — Los derechos y obligaciones

portar.

Art. 9° — Los derechos y obligaciones cmergentes de la ejecución del proyecto industrial a que se refiere el prosente decreto se regirán por la Ley Nº 21.608, su Decreto reglamentario general Nº 2.541, del 26 de agosto de 1977, por el régimen regional instituido por el Decreto Nº 575 del 20 de agosto de 1974, y por el presente decreto como así también por los compromisos asumidos por la beneficiaria en el proyecto presentado y sus modificaciones.

Art. 16. — Déjase establccido que a los efectos que hubrere lugar la firma "Frigorifico Pasc de los Libres Sociedad Anónima" constituye demicilio especial en San Martín 140, piso 23, Capital Federal, siendo competente para el caso de divergencia o controversia la jurisdicción de la Justicia Nacional en lo Federal de la Capital Federal.

Art. 11. - El presente decreto comen-Art. 11. — Ei presente decreto comen-zară a regir a partir del dia siguiente de su publicacion en el Boletin Oficial. Art. 12. — Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

BIGNONE Jorge Webbe Julio J. Martinez Vivet

#### RADIODIFUSION

Déjase sin efecto la concesión de la licencia de radiodifusión de la estación LU33 de la Ciudad de Santa Rosa, provincia de La Pampa, efectuada por Decreto número 318 82.

Dispónese que la frecuencia de la citada estación quedará en estado de concurso abierto permanente.

DECRETO Nº 281

Bs. As., 7,283

VISTO el Decreto Nº 318 del 10 de feberro de 1982 mediante el cual se adjudica a Emisora Pampeana Sociedad Anónimo (en formación) la licencia de la estación LU33 de Santa Rosa, provincia de La Pampa, y CONSIDERANDO:

Que de acucrdo con lo establecido en los artículos 21 y 33 inciso b) del Pliego de Bases y Condiciones para Concursos de Estaciones de Ra-diodifusión a Privatisar, aprobado por Decreto Nº 462,81, la persona ju-rídica en formación adjudicataria de la litencia debis constituirse defini-

ridica en formación adjudicataria de la licencia debía constituirse definitivamente dentro de los ciento ochenta (180) días de publicado el decreto de adjudicación. Que tal publicación se produjo el 15 de febrero de 1982, venciendo el plazo mencionado en el considerando anterior sin que la adjudicataria cumplimentare la bligación de constituir definitivamente la persona intituir definitivamente la prorroga pre-ridica o solicitara la prorroga pre-vista a tal efecto en el citado articu-lo 21 del Pliego en cuestión.

Que esta circunstancia torna apli-cable el último párrafo del artículo aludido en el con derando anterior el que dispone que se die sin efecto la licencia concedida en caso de inpor el Pliego de que se trata para instrur enta, a reunión de los recaudos previstos por los artículos 45 y 46 de la Ley Nº 22.285.

Que paralelamente y según lo dispo-ne el artículo 40 de la Ley Nº 22.285, la frecuencia de la estación LU33 quedará en estado de concurso abierto permanente.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA

Artículo 1º) — Déjase sin efecto la concesión de la licencia de radiodifusión de la estación LU33 de la ciudad de Sanla estacion LU33 de la caudad de Sant Rosa provincia de La Pampa, concedida a Emisona Pampacha Sociedad
Anónima (en formación) — pegrada por
D. Antonio Nemesio (M.I. Nº 7.333.707)
D. Roberto Occar Chirino (M.I. 7.345.032)
y D. Guillermo Sixto Fernández (M.I.
Nº 7.335.054) mediante Decreto Nº 318
10 de febrero de 1982.

Art. 2º — Disponer que la frecuencia de la estación LU33 quedará en estado de concurso abierto permanent según lo previsto por el artículo 40 de la Ley

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacion del Registro Oficial y archivese.

BIGNONE Llamii Reston

#### RADIODIFUSION

Apruébase la transferencia a jurisdicción de la ex-Subsecretaría de Comunicaciones de cinco (5) emisoras de radiodifusión que integraban la Cadena Argentina de Radiodifusión dependiente de la Secretaría de Información Pública de la Presidencia de la Nación.

DECRETO Nº 282 AS.,

VISTO el expediente letra SUB.C., nú-mero 6.721, año 1981, del registro de la ex Subsecretaria de Comunicaciones, por el cual se propicia la apro-bación de la transferencia, a su ju-risdicción, de cinco (5) emisoras de radiodifusión que integraban la Cadena Argentina de Radiodifusión de-pendiente de la Secretaria de In-formación Pública de la Presidencia de la Nación, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con las determina-ciones contenidas en las partes per-tinentes de la Ley Nacional de Ra-diodifusión Nº 22.285, Título III, ar-ticulo 33, su Decreto Reglamentario

## **BOLETIN OFICIAL**

de la República Argentina

## HORARIO

• Sede Central - Suipacha 767 - Capital: de 12.45 a 17 hs.

 Delegación Tribunales Diag. Norte 1172 · Capital: de 8 a 12 hs

Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaría de Información Pública de la Presidencia de la Nación Nº 286 del 18|2|81, artículo 82, y el similar Nº 462 del 13|3|81, Anexo I|1, Apéndice 1, referidos a la integración de la Red Básica del Servicio Oficial de Radiodíasión, y para su cumplimiento, el 31 de agosto de 1981 se celebró un Acta Convenio entre la Secretaría de Información Pública y la ex Subsecretaría de Comunicaciones, donde se contempla la transferencia de LT 5 Radio Chaco, LW 7 Radio Catamarca, LV 14 Radio Joaquín V. González, LV 13 Radio Granaderos Puntanos y LU 8 Radio Bariloche, su cese a cargo de aquella primera jurisdicción a partir del 16 de setiembre de 1981, y su incorporación desde entonces a la segunda de las jurisdicciones mencionadas, donde son administradas y operadas como LRA 26 Resistencia, LRA 27 Catamarca, LRA 28 La Rioja, LRA 29 San Luis y LRA 30 Bariloche, con los bienes y personal necesarios y sin los créditos y deudas anteriores. Que en esa Acta Convenio se contempló, además, todo lo atinente al personal, blenes, libros registros y documentación, disponibilidades, créditos y deudas, así como la confección de un balance general por los interventores de los servicios trans-1.1-acs.

Que por Decreto Nº 1.886 del 4|11|81, se dispusieron las medidas necesarias para la incorporación a la citada ex Subsecretaría del personal indispensable que, bajo su dependencia, continúa prestando servicios en las referidas radioemisoras, mientras que en el Acta Convenio aludida en los considerandos precedentes quedó establecido que la Secretaria de Información Pública decidirá sobre el ulterior destino del no transferido. Que consecuentemente con lo actuado procede aprobar tanto dicha Acta Convenio como la transferencia efectuada de los servicios de radiodifu-Que por Decreto Nº 1.886 del 4|11|81

do procede aprobar tanto dicha Acta Convenio como la transferencia efectuada de los servicios de radiodifusión de que se trata, complementándose estos actos con el dictado de algunas disposiciones expresas atinentes a la traslación de bienes, la atención de los créditos y las deudas devengadas y la transitoria realización de publicidad comercial. Que asimismo, y teniendo en cuenta que tal transferencia se ha operado entre organismos dependientes del Poder Ejecutivo Nacional, corresponde dejar establecido que la ex Subsecretaria de Comunicaciones se hace cargo, a partir del 16 de setiembre de 1981, de los alquileres y obligaciones derivados de los contratos de locación de inmuebles en que funcionan algunas de las radioemisoras citadas.

Que por Decreto Nº 339 de fecha 13 de agosto de 1982, se asignó a la referida ex Subsecretaría, el nivel de Secretaria dependiente del Ministerio de Obras y Servicios Públicos.

Que en consecuencia y en virtud de las normas legales y reglamentarias mencionadas en el primer conside-rando procede aprobar el Acta Con-venio de que se trata.

Por ello

#### E1 PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA

Articulo 1º — Apruébase el Acta Convente suscripta el 31 de agosto de 1981 entre la Secretaría de Información Pública de la Presidencia de la Nactón y la ex Subsecretaría de Comunicaciones, cuya copia, como Anexo I, forma parte integrante del presente decreto.

ina ronte del presente decreto.

Ari. 2º — Convalidase la transferencia a la ex Subsecretaría de Comunicaciones, a partir del 16 de setiembre de 1981 y para formar parte integrante del Servicio Oficial de Radiodifusión, como LRA 26 Resistancia, LRA 27 Catamarca, LRA 28 La Rioja, LRA 29 San Luis y LRA 30 Bariloche, de los servicios de radiodifusión sonora que hasta entonces operaban, a cargo de la Secretaria de Información Pública, respectivamente como LT 5 Radio Chaco, LW 7 Radio Catamarca, LV 14 Radio Joaquín V. González, LV 13 Radio Granaderos Puntanos y LU 8 Radio Bariloche. 8 it dio Bariloche.

Art. 39 - Lo dispuesto en el artículo rencia a la ex Subsecretaría de Comunicaciones de los bienes muebles, inclu-yendo los fungibles y sus repuestos y de los inmucbles, afectados o que en el futuro lo fueren a la prestación de los servicios respectivos, de conformidad con las normas legales y reglamentarias vigentes en la materia.

Art. 4º — Serán a cargo de la Secretaría de Información Pública los créditos y las deudas relativas a los servicios transferidos, por cualquier causa o concepto, devengados con anterioridad a la fecha mencionada en el artículo 2º del presente decreto. presente decreto.

Art. 5º — Las estaciones de radiodifusión integrantes del Servicio Oficial de Radiodifusión, aludidas en el artículo 2º, asumen hasta un plazo no mayor de noventa (90) días de la fecha citada en

el mismo, los compromisos contractuales contraídos con anterioridad en materia de publicidad.

Art. 6º — A partir de la fecha establecida en el artículo 2º del presente decreto, ia ex Subsecretaría de Comunicaciones se hace cargo de los alquileres y obligaciones derivados de los contratos de locación de inmuebles en que funcionan algunos de los servicios transferidos.

Art. 7º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

BIGNONE. Conrado Bauer. Jorge Wehbe.

Nota: Este Decreto se publica sin Ancxo.



#### Decretos Sintetizados

Publicación extractada de acuerdo con la autorización conferida por el Decreto Nº 15.209 del año 1959.

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

DECRETO Nº 1.805 — Bs. As., 30|12|82, Modificase el Presupuesto General de la Administración Nacional para el ejercicio 1982; y el Cálculo de Recursos para el ejercicio 1982, en la parte correspondiente a la Jurisdicción 55 - Secretaría de Comercio - Carácter 2 - Organismo Descentralizado 086 - Instituto Nacional de Vitivinicultura.

DECRETO Nº 1.806 — Bs. As., 30|12|82. Convalídase la misión al exterior realizada por el señor Director Nacional de Política Económica y Financiera Externa, Doctor Don Gullermo Félix Blanco, a fin de concurrir a la Reunión del Comité de la Asamblea de Gobernadores del Banco Interamericano de Desarrollo que se realizó en la Ciudad de Rio de Janeiro, República Federativa del Brasil, entre los días 17 y 21 de octubre de 1982.

DECRETO Nº 1.807 — Bs. As., 30|12|82. Transfiéresc la Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados de la Jurisdicción 20 - Presidencia de la Nación a la Jurisdicción 80 - Ministerio de Acción Social, Como consecuencia de lo dispuesto, rebájase en la Jurisdicción 20 - Presidencia de la Nación la Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados; incorpórase y modificase en la Jurisdicción 80 - Ministerio de Acción Social la Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados; modificase en la Jurisdicción 80 - Ministerio de Acción Social la Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados; modificase el Plan Analítico de Trabajos Públicos para el ejercicio 1982 en la parte correspondiente a la Jurisdicción 80 - Ministerio de Acción Social - Programa 023 - Construcciones para la Promoción y Protección del Anciano y Ciego - Carácter 1 - Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados.

Ministerio de Acción Social - Programa 023 - Construcciones para la Promoción y Protección del Anciano y Ciego - Carácter 1 - Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados.

Ministerio de Acción Social - Programa 023 - Construcciones para la Promoción y Protección del Anciano y Ciego - Carácter 1 - Cuenta Especial 470 - Cumplimiento de Legados.

Ministerio de Acción Social - Programa 023 - Constru

#### **MINISTERIO** DE ACCION SOCIAL

ciones a cargo del Tesoro.

DECRETO Nº 1.804 — Bs. As., 30/12/82. Modificase el Presupuesto de la Administración Nacional para el ejercicio 1982 y el Cálculo de Recursos del corriente ejercicio, afectado a la financiación del presupuesto del Organismo Descentralizado 160 - Instituto Nacional de Acción Mutual, correspondiente a la Jurisdicción 80 - Ministerio de Acción Social.



## RESOLUCIONES

#### COMISION NACIONAL

DE VALORES

Solicitudes de oferta pública por suscripción. Suspensión transitoria del artículo 30 de las Normas (T.O. 1971).

Prorrógase la vigencia de la Resolución General Nº 73.

RESOLUCION GENERAL Nº 76 Bs. As., 3|2|83

VISTO, las facultades previstas por el artículo 7º de la Ley Nº 17.811, y las normas en vigor, y

#### CONSIDERANDO:

Que continúa vigente el objetivo de adoptar todas las medidas que fa-ciliten la expansión del mercado de capitales;

capitales;
Que en el lapso de vigencia de la
Resolución General Nº 73 se ha observado que la misma resultó un elemento idóneo en lo que hace a la
simplificación de los requisitos que
en materia de información deben
cumplir las sociedades que hacen cumplir las sociedades que hacen oferta pública en ocasión de colocar emisiones por suscripción;

Que por lo tanto resulta conveniente proceder a prorrogar su vigencia por un nuevo período de ciento ochenta (180) días; Por ello, y en virtud de las facultas des atribuidas en el articulo 7º de la Lcy Nº 17.811.

La Comisión Nacional de Valores Resuelve:

Artículo 1º — Prorrógase por un plaze de ciento ochenta (180) días a partir del 14 de febrero de 1983, la vigencia de la Resolución General Nº 73 de la Comisión Nacional de Valores.

Art. 2º — Publiquese y notifiquese.

Juan A. Etchebarne Julio A. F. Viller
Osvaldo A. Pezzoni
Alberto M. Schulte
Guillermo García Fiorito

#### INSTITUTO NACIONAL DE CINEMATOGRAFIA

Requisitos que deberán cumplir las salas y demás lugares de exhibición cinematográfica, que funcionan en localidades donde se encuentra implantado el Boleto Oficial Cincmatográfico, a fin de determinar la existencia de Boletos Oficializados, conjuntamente con la/s declaracione/es jurada/s correspondiente/s al mes de febrero de 1983.

RESOLUCION

Nº 79

Bs. As., 2|2|83

VISTO las atribuciones conferidas al Instituto Nacional de Cinematografía, por el artículo 21, de la Ley 17.741 y sus modificatorias, y

Que, ante la suspesión, por Decreto del Poder Ejecutivo Nacional Nº 913, de los sorteos mensuales del automóvil 0 Km., el Instituto Nacional de Cinematografía ha comenzado a proveer nuevos Boletos Oficializados sin el requisito de los datos del espectador al dorso de los mismos.

Que, por lo expuesto precedentemente, se hace necesario conocer la cantidad de boletos de impresión anterior existentes en cada sala cinematográfica donde el sistema de control de taquilla ha sido oportunamente implantado.

Por ello,

#### El Director Nacional

de Cinematografía

Artículo 1º — Las salas y demás lugares de exhibición cinematográfica del pais, que funcionan en localidades donde se encuentra implantado el Boleto Oficial Cinematográfico, deberán presentar, conjuntamente con la declaracion es jurada se correspondiente al mes de febrero de 1983, en el formulario que se adjunta como Anexo I de la presente resolución, la existencia de Boletos Oficializados al cierre de la última función realizada en el citado mes.

Art. 2º — En cada opertunidad en que las salas soliciten reaprovisionamiento de boletos, deberán presentar la planilla de existencia debidamente actualizada, conjuntamente con el formulario de solicitud de entrega vigente a la fecha.

Art. 3º — No podrá exceder de cinco (5) días hábiles, el lapso que medie entre la fecha de la última función consignada en la planilla de existencia y la de su presentación en el Instituto Nacional de Cinematografía.

Art. 4º — La planilla de existencia mencionada en el artículo 1º con la información requerida y acompañada de la declaración jurada del mes de febrero, deberá encontrarse en el Instituto Nacional de Cinematografía, antes del día 8 de marzo de 1983.

Art. 5° — Las infracciones a la presente resolución, serán sancionadas de acuerdo a lo previsto en el artículo 66, de la Ley 17.741 y sus modificatorias.

Art. 6° — Derógase la Resolución N° 767/78/INC.

Art. 7° — Regístrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. Mario L. Palacios

## IMPUESTO DE SELLOS

 Modificaciones: Ley Nº 22.364, publicada en el Boletín Oficial de la República Argentina el 12 de enero de 1981

SEPARATA Nº 204

Precio: \$ 12.000.—

• Texto Ordenado en 1981: Decreto Nº 276, publicado en el Boletín Oficial de la República Argentina el 20 de febrero de 1981

Precio: \$ 12.000.—

"Decreto Reglamentario - Texto Ordenado en 1981": Decreto Nº 671/81 publicado en el Boletín Oficial de la República Argentina el 7 de abril de 1981

• SEPARATA Nº 213

Precio: \$ 8.000.—

Solicitelas en:

Suipacha 767 de 12.45 a 17

Diag. Norte 1172 de 8 a 12

Editadas por la Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaría de Información Pública de la Presidencia de la Nación

#### ANEXO I

#### DECLARACION JURADA - RESOLUCION Nº 79

			CLASTON
SERIE	NUMERO INICIAL	NUMERO FINAL	CANTIDAD
-			
-			
- 4			
	A STATE OF THE STA		
existence	A AL CIERRE DE LA	17 - De grande de la compansa de la	

#### JUNTA NACIONAL DE GRANOS

Desaféctanse de la Red Oficial de Elevadores de Granos distintas Unidades de Campaña.

RESOLUCION Nº 23.760 Bs. As., 4283

VISTO las facultades que le acuerda a esta Junta Nacional de Granos el artículo 9º inc. bb) del decreto ley Nº 6698|63, y

CONSIDERANDO:

Que dentro del patrimonio afectado la Junta Nacional de Granos por el artículo ki del citado precepto legal, existen unidades de campaña cuya transferencia al sector privado no afectaría las actividades que desa-rrolla el organismo y significaria la reducción de los gastos de explota-

Que consecuente con el proceso de privatización propugnado por el Superior Gobierno, corresponde que las asociaciones de productores agrarios o cooperativas tomen a su cargo la explotación de esas instalaciones.

Por ello y atento e la información producida por la Grancia de Explotación de Elevadores,

El Interventor

en la Junta Nacional de Granos en uso de las atribuciones del Directorio Resuelve:

Artículo 1º — Desafectar de la Red Oficial de Elevadores de Granos las Uni-dades de Campaña que se detallan seguidamente:

Unidad de Campaña Maria Teresa, Pcia. de Santa Fe.

Unidad de Campaña General Viamon-te, Pcia. de Buenos Aires. Unidad de Campaña Puán, Pcia. de

Unidad de Campaña Villa Iris, Pcia.

de Buenos Aires.
Unidad de Campaña Guatimozín, Pcia.
de Buenos Aires.
Unidad de Campaña Winifreda, Pcia.
de La Pampa.

Compaña Campaña Campaña

Unidad de Campaña Capitán Sarmiento, Pcia. de Buenos Aires.

Art. 2º — Las desafectaciones dis-puestas en el artículo 1º se harán efec-tivas en el momento en que se proceda a su adjudicación al sector privado, por vía de arrendamiento y|o venta en la forma prevista en la Ley de Granos.

Art. 3º — Publíquese en el Boletín Oficial. Art. 4º — Pase a la Secretaría General, a sus sectos.

Federico G. Dussel

## **AVISOS OFICIALES**

**NUEVOS** 

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaria de Hacienda

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

ADUANA DE MAR DEL PLATA

Se le hace saber al Sr. CARBONE, GENARO DOMINGO, C.I. 4.798.312 de la Policia Federal, que sobre el sumario SA-37-Nº 13]77, ha recaido la Resolución Nro. 4.557|82 de la A.N.A., euya parte resolutiva se transcribe: Visto:... Resultando:... y Considerando:... El Administrador Nacional de Aduanas: Resuelve: Artículo 19 — Sobresser total y definitivamente a la firma "Tiber S.R.L." y a su socie Gevente Genaro Domingo autes en los términos del art. 1698. inc. autes en los términos del art, 1098, inc.

Carbone de la infracción imputada en b) del Código Aduanero. Art. 2º — Le-vantar la interdicción ordenada en autos con relación a la mercadería involucrada, liberando al depositario de las obligacio-nes asumidas. Art. 3º — Notifiquese".

e. 10/2 Nº 1.171 v. 10/2 83

## **AVISOS OFICIALES**

**ANTERIORES** 

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL
DE LA REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener efectos legales
los titulos de Bonos Externos 1981 de
u\$s. 1.000, Nros. 314.444|445, con cupón
Nº 4 y siguientes adheridos.
Buenos Aires, 13 de enero de 1983.
\$ 3.080.000 e. 2611 Nº 42.813 v. 24|2|63

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Ha dejado de tener efectos legales 1 título de bonos externos 1982 de u\$s. 5.000 Nº 1.388.310, con cupón Nº 2 y siguientes

adheridos \$ 3,080,000 e, 27|1 Nº 42,835 v. 25,2|82

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA Han dejado de cener efectos legales los cupones Nros. 3, 4, 5 y 6 del emprésito "Bonos Externos 1981" correspondientes una lámina de u\$s. 1,000 N° 624.379.

\$ 3.080.000 e. 7|2 N° 43.294 v. 8|3|88

BANCO CENTRAL

DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Ha dejado de tener efectos legales el

título del empréstito Bonos Externos

1976 de u\$\s. 1.000 N^\circ\$ 144.851, sin cupo
nes adheridos.

\$ 3.080.000 \( \text{o} \) 712 N^\circ\$ 43.350 \( \text{v} \) 813188 \$ 3.080.000 e. 7/2 Nº 43.359 v. 8/3/88

#### **MINISTERIO** DE ACCION SOCIAL

LOTERIA DE BENEFICENCIA
NACIONAL Y CASINOS
DISPOSICION Nº 309
Buenos Aires, 7 de febrero de 1983.
Visto que a partir de la Emisión número 4.172 efectuada el 5 de febrero, se reemplazó el actual sistema de los sorteos de lotería, y
Considerando: Que resulta necesario modificar el artículo 16 del Reglamento del Juego de La Quiniela, a fin de adaptarlo a la nueva modalidad de extracciones a implantarse en la fecha

tracciones a implantarse en la fecha mencionada;

mencionada;
Por ello,
El Presidente de la Loteria de Beneficencia Nacional y Casinos, dispone:
Artículo 1º — Modificase el artículo
16 del Reglamento del Juego de La Quimiela que fuera aprobado por Disposición
Nº 1.899 de fecha 10 de settembre de
1982, cuyo texto queda redactado en los siguientes términos:

"Artículo 16. — En los sorteos que se efectúen por intermedio de la Lotería, los aciertos se adjudicarán a les terminaciones de los premios mayores hasta los veinte primeros, de acuerdo al lugar de ublicación que determine la

hasta los veinte primeros, de acuerdo al lugar de ublación que determine la bolilla destinada a tal fin."

Art. 2º — Dicha modificación tendrávigencia a partir de la Jugada Nº 2.030 programada para el día 12 de febrero de 1983.

Art. 3º — Comuníquese a las Direcciones Generales de La Quiniela, Lotería, Prode, Administración y Control de Gestión y a los Departamentos Personal e Inspección. Publíquese en Orden del Día y archívese.

Carlos A. Lizarazu

e. 9|2 Nº 1.127 v. 10|2|83

## LOTERIA DE BENEFICENCIA NACIONAL Y CASINOS DISPOSICION Nº 257

DISPOSICION Nº 257

Buenos Aires, 28 de enero de 1963.

Visto que a partir del 5 de febrero próximo en los sorteos de Explotación Lotería se utilizará un nuevo sistema para la extracción de bolillas de números y premios, y Considerando: que ello origina la necesidad de efectuar algunas modificaciónnes al método que se venía aplicando, Por ello

Por ello, El Presidente de la Loteria de Beneficencia Nacional y Casinos, dispone:
Artículo 1º — Las bolillas de premios numeradas del 1 al 20, equivaldrán 🔈 los importes que a continuación se detalian: Boilla Nº 1 ...... \$ 1.440.000.000

2 .....\$ 3 .....\$ 60,000,000 24.000.000 12,000,000 9,000,000 6 y 7 (c/u) ... \$ 8, 9 y 10 (c/u) \$ 11, 12 13 14 y 6.000.000

Artículo 4º — Efectuanse las comuni-caciones de practica y archivese. Carios A. Lizarazu

e. 9'2 Nº 1.128 v. 10(2'83

Subsecretaria de Seguridad Social

DEPARTAMENTOS DE ACCIDENTES DEL TRABAJO Departamento de Accidentes del Tra-Departamento de Accidentes del Trabajo cita por el término de diez (10)
días a las personas que tengan derecho
a percibir indemnización de la Ley
9,688 de acuerdo a la nómina que se
detalia. Concurrir a Hipólito Yrigoyen
1447, 4º piso, Capital Federai.
ACOSTA, RAMON MIGUEL
ALTUNA, PEDRO FRANCISCO
ALLEGRA, ROBERTO VICENTE
AVBAR, VICTOR, ANGEL AYBAR, VICTOR ANGEL CUTINI, CARLOS ANGEL GAITAN, ABEL ALBERTO KUNZI, AUDILIO CARMELO MARQUETOUX, CLAUDIO CARLOS MONDACA, EUSEBIO ERNESTO MORALES, BALDOMERO MANSILLA, RAUL ANIBAL MARIANI, JUAN CARLOS ROJAS, GERONIMO DEL ROSARIO RODRIGUEZ, OSCAR AGUSTIN e 72 Nº 1.004 v. 18/2/83

DEPARTAMENTO DE
ACCIDENTES DEL TRABAJO
Departamento de Accidentes del Trabajo cita por el término de diez (10)
días a las personas que tengan derecho a percibir indemnización de la Ley Número 9,688 de acuerdo a la nómina que se detalla. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447, 4º piso, Capital Federal.
ACEVEDO, Ariel Lapisaga
ASIAIN, Juan Oriando
AMARILLA, Francisco Jesús
BAREIRO, Marcial
BARROS, Jerónimo Bandilio
CIRIACO JOSÉ Luis
CARDOZO, Carios Alberto
ESPINDOLA, Antonio
GAUNA, Hugo Raúl
GARCIA, Jorge Omar
GREGNOLI, Domingo
HEREDIA, Delfor Esderio
HARTMANN, Oscar Pedro
JUAREZ, José Raúl
MARQUEZ, Aiberto Oscar
MAIZARES, Viviano
MONTET, Bernardo Julián
MACHADO, Bernabé Jesús
MOSCA, Leonardo Roberto
OROZCO, Claudio José MOSCA, Leonardo Roberto OROZCO, Claudio José OROZCO, Claudio José
OLIVERO, Arturo Miguel
OLIVIERI Osvaldo Carios
ONTANO, Osvaldo Oscar
PONCE, Francisco Leonardo
PULEIO Domingo
PEREZ, Carlos Angel
PEREZ, Miguel Angel
QUITANA, Manuel Ernesto
RIVERA, Puelman Felipe
SUBELSA Anacleto
SUAREZ, Anibal Fermin
VELEIZAN, Francisco Solano
e. 4;2 Nº 942 v. 17|2|83

## LICITACIONES

**NUEVAS** 

#### PRESIDENCIA DE LA NACION

COMISION NACIONAL
DE ENERGIA ATOMICA
CENTRAL NUCLEAR EN EMBALSE
Exple. Nº E-4.043[83]
Licitación Pública Nº 009[83, para el dia
17]2[83. Hora: 15. 1/2/83. Hora: 15. Provisión de gas envasado en cliindros

Provisión de gas envasado en de 45 kg. cju.
Retiro de pliegos; En la oficina de Suministros, Campras, Central Nuclear en Embalse, Provincia de Córdoba de lunes a viernes, hábiles de 8 a 12 horas o en Avda. Libertador 7516, Buenos Aires, de lunes a viernes hábiles en ci horario de 9 a 11 horas sin cargo.

e, 10|2 Nº 1.129 v. 11|2|83

Secretaría General

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION DEPARTAMENTO SUMINISTROS

Licitación Pública Nº 1.154

Licitación Pública Nº 1.154
Liámase a Licitación Pública para el
dia 21 de febrero de 1982, a las 11 horas,
a efectos de contratar la provisión de
cajas de tarjetas magnéticas.
El pllego de bases y condiciones con
las específicaciones se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento Suministros, Balcarce 24, P. B.,
Buenos Aires, en el horario de 11 a 15.
El acto de apertura de las propuestas
se llevará a cabo en el Departamento
Suministros, Balcarce 24, P. B., Buenos
Aires, donde se recibirán las ofertas hasta
el día y hora fijados para la apertura.
c. 10|2. Nº 1.130 v. 11|2|83

Secretaria de Información Pública

LS 83 TV CANAL 9
Licitación Pública Nº 006[83
Apertura: 24|2|83, Hora: 10.30.
Detalic: Adq. de película Ektachrome
de 16 mm., c'pista magnética.
Pilego de condiciones y presentación
de las ofertas en el Departamento de
Compras, Pje. Gelly 3378, Capital, de

10 a 18 horas.  $c. \ 10|2 \ N^{9} \ 1.131 \ v. \ 14|2|83$ 

#### MINISTERIO DEL INTERIOR

DIRECCION DE CONTABILIDAD

Y FINANZAS

Llámase a Licitación Pública Nº 15/83, cuya apertura se celebrará ei día 21 de febrero de 1983, a las 16 horas, con ei objeto de proceder a contratar la Reparación del montacarga Nro. 2, marca Montgomeri, instalado en ei edificio de la calle Bouchard 722, Capital.

Dicho acto tendrá lugar en el Departamento Compras y Suministros, División Licitaciones, Avda, de Mayo 760, piso 3º, Capital Federal, donde se suministrarán además los respectivos pliegos de bases y condiciones.

e. 10/2 Nº 1.132 v. 11/2/83 Y FINANZAS

DIRECCION DE CONTABILIDAD

Y FINANZAS
Llámase a Licitación Pública Nº 16/83, cuya apertura se celebrará el día 18 de febrero de 1983, a las 16 horas, con el objeto de proceder a contratar la provisión de caños, tapones galvanizados, canilias cromadas, lavatorios blancos, etc., con destino al edificio sito en la calle Beuchard 722, Capital.
Dicho acto tendrá lugar en el Departamento Compras y Suministros, División Licitaciones, Avda, de Mayo 760, piso 3º, Capital Federal, donde se suministrarán además los respectivos pliegos de bases y condiciones. FINANZAS

gos de bases y condiciones. e. 10,2 Nº 1.133 v. 11,2,83

DIRECCION DE CONTABILIDAD

Y FINANZAS
Liamase a Licitación Pública Nº 17.83 Liámase a Licitación Pública Nº 17.83, cuya apertura se celebrara el día 18 de febrero de 1983, a las 17 horas, con el objeto de proceder a contratar la provisión de ladrillos, bolsas de cal, azulejos, etc., con destino al edificio sito en la calle Bouchard 722, Capital Federal.

Dicho acto tendrá l' yar en el Departamento Combras y Suministros División

tamento Compras y Suministros, División Lieitaciones, Ayda, de Mayo 760, piso 3º, Capital Federal, donde se suministrarán además los respectivos pliegos de bases y condiciones.

e. 10,2 Nº 1.134 v. 11,2,83

DIRECCION DE CONTABILIDAD Y FINANZAS Expediente Nº 254.288.82

Llamase a Licitación Pública Nº 18.83, cuya apertura se celebrará el dia 22 de febroro de 1983, a las 16 horas, con el objeto de proceder a contratar la Provisión y colocación de mamparas diviso-rias y Sistema acústico.

rias y sistema acustico.

Dicho acto tendrà iugar en ei Departamento Compras y Sum nistros, División Licitaciones, Avda de Mayo 760, piso 39, Capital Federal, donde se suministrarán además los respectivos pliegos de bases y condiciones. y condiciones.

c. 10/2 19 1.135 v. 11/2/83

POLICIA FEDERAL

Fijese el día 1º de marzo de 1983 a las 10 horas para que tenga iugar en la Superintendencia de Finanzas. Divi-sión Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso 1º, Capitai Federal (donde se podrá solicitar nilegos de bascs y condiciones piso 1º, Capitai Federal (donde se podrá solicitar pliegos de bases y condiciones e informes, de lunes a viernes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 63,33. Adquisición de algodón hidrófilo, apósitos para cirugia, etc., solicitado por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca.

Presupuesto oficial: \$ 3.577,935,000.

e. 1012 Nº 1.136 v. 16,283

POLICIA FEDERAL

Fijese el dia 1º de marzo de 1983, a las 11 horas para que tenga lugar en la Superintendencia de Finanzas, División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, pi-

so 19. Capital Federal (donde se podra solicitar pitegos de bases y condiciones e informes, de lunes a viern., de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en prescu-cia de los interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 64|82. "Adquisición de estearato de magnesio, etil mercurio, etc., solicitada por el Com-plejo Médico Policial Churruca-Visca". Presupuesto oficial: \$ 3.950.365.000. e. 10.2 Nº 1.137 v. 21.283

POLICIA FEDERAL Fijese el dia 2 de marzo de 1983, a las 10 horas, para que tenga lugar en la Superintendencia de Finanzas. División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, plso 19, Capital Federal (donde se podra solicitar pliegos de bases y condiciones e informes, de luncs a viernes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran la apertura de los propuestas presentadas para tura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 65'83, para la "Adquisición de gasa, tartalana, teia adhesiva, etc., solicitada por el Complejo Médico Policiai Churruca-Visca".

Presupuesto oficial: \$ 3.647.315.000. e. 10.2 No 1.138 v. 21.2.83

#### MINISTERIO DE JUSTICIA

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Llamase a Licitación Pública Nº 32/83 para el día 18/2/83 a las 15 boras, con el objeto de contratar la provisión de seis (6) discos mágneticos, aptos para su uso en unidades UNIVAC 8433, con destino a la Dirección del Servicio Nacional de Informática Unidades formática Juridica.

Apertura, informes y pliegos: Dirección General de Administración, Direction Compras y Suministros, San Martin 665, 5º piso, Capital Federal, en el horarlo de 10 a 12 y de 14 a 17 horas, Valor del pliego: \$ 100,000. e. 10,2 Nº 1.139 v. 11,283

DIRECCION GENERAL

DE ADMINISTRACION

Llamase a Licitación Pública Nº 33|83
para el día 18,283 a las 16 horas, con el
objeto de contratar la prestación de un
servicio de mantenimiento con la provisión de materiales, por el período marzodiciembre de 1983 de instalaciones eléctricas, en diversos cdificios de este Ministerio.

Apertura, informes y pliegos: Dirección General de Administración, División Com-pras y Suministros, San Martin 665, 59 piso, Capital Federal, en el horario de 10 a 12 y de 14 a 17 horas. Valor del pliego: \$ 300.000. e. 10.2 Nº 1.140 v. 11.283

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

DE ADMINISTRACION

Liamase a Licitación Pública Nº 34/83
para el dia 18,2/83 a las 13 horas, con el
objeto de contratar la locación de una (1)
maquina fotocopiadora, por el periodo
marzo-diciembre de 1983, con destino al
Juzgado Federai de Primera Instancia de
San Luis, Pcia. de San Luis.
Apertura, informes y pilegos: Dirección
General de Administración, División Compras y Suministros, San Martín 665, 5º
piso, Capital Federai, en el horario de 10
a 12 y de 14 a 17 horas.
Vaior del pilego: \$ 100.000.

Vaior del pliego: \$ 100,000. e. 10|2 No 1.141 v. 11|2|83

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

Expte. 19,803,83 - (D.G.A.

Liamase a Licitación Pública Nº 20 para el día 28/2/83 a las 12 horas, en División Contrataciones (D.N.), Paso 550, 2º piso, Capital Federal, con el objeto de receivar la Administración de la contratación de la contratació piso, Capital Federal, con el objeto de re-solver la: Adquisición de artículos de ai-macén con destino a unidades de la Ca-pital Federal y Gran Buenos Aires, du-rante los meses de marzojabril de 1983. Informes y Pliegos: Dirigirse a División Contrataciones (D.N.), durante los días la-borables en el borato de 14 a 15 boras

borables en el horario de 14 a 16 horas hasta 24 horas de anticipación a la fecha de apertura del Acto Licitario.

c. 10,2 Nº 1.142 v. 21,2,83

#### MINISTERIO DE DEFENSA

DIRECCION NACIONAL DEL ANTARTICO DEPARTAMENTO ADMINISRATIVO - COMPRAS Licitación Pública Nº 283

Para el día 23i2i83, 9 boras Llámase a Licitación Pública Nº 2|83, para la adquisición de: resmas de papel

obra y cartulina.

Para cualquier consulta, entrega de puiegos, clausulas particulares y apertura de las propuestas, dirigirse al Departamento Administrativo (Compras) de esta Dirección Nacional del Antártico, Certita 1218. Capital an al horario de 9 a

ta Dirección Nacional del Antarico, Cerrito 1248, Capital, en el horario de 9 a 11 hs., de lunes a viernes.

Las propuestas deberán ser entregadas por duplicado en sobre celrado y lacrado, indicando el número, día y hora de la Licitación y ser entregadas en esta Dirección Nacional, con anterioridad al acto de apertura. de apertura.

e. 10|2 Nº 1.143 v. 11|2|83

Comando en Jefo de la Armada

PREFECTURA NAVAL

ARGENTINA
Llámese a Licitación Pública Nº 046.83,
cuya fecha y lugar de apertura se fijan
para cl 22 de febrero de 1983, a las 9
horas, en la División Contrataciones,
Avda Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Pederal, para contratar la provisión de 1.250 litros de dispersante de
petróleo e hidrocarburos.

Lugar de retiro de pliegos: División
Contrataciones, de lunes a viernes de 8 ARGENTINA

Contrataciones, de lunes a viernes de 8 e. 10/2 Nº 1.144 v. 11/2.83

a 13 horas.

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

ARGENTINA
Llàmase a Licitación Pública Nº 049 83,
cuya fecha y lugar de aportura se fijan
para el 18 de febrero de 1983 a las 10
horas, en la División Cobrateciones, Avda.
Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital
Federal, para contratar la locación de
dos (2) máquinas graboverificadoras DE,
Modelo 523

Modelo 523.

Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones, de lunes a viernes de 8 a 13 horas.

e. 10,2 Nº 1.145 v. 11'2|83

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Expediente Nº 52.373 82

Llamase a Licitación Pública Nº 19.248, para la adquisición de cemento de con-tacto, diluyentes, tela vinilica, etc., se-gún especificaciones de pliego.

Para retiro de pliegos y consultas, di-rigirse a la División Compras y Contra-taciones, H. Yrigoyen 250, 7º piso, oficina 724, Capitai, en días hábiles de 13 a 15

La aportura de las propuestas se reali-zará el día 13 de febrero de 1983 a ias 14,30 horas, en la oficina indicada ante-riormente, en presencia de autoridades e invitados.

e. 10,2 Nº 1.146 v. 11,2.83

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Expediente Nº 52.593/82 Liamase a Licitación Pública Nº 19.359, para la adquisición de hojas de madera agiomerada, iaminado plástico, bisagras, tornillo., etc., segun especificaciones de

Para retiro de pliegos y consultas, di-rigirse a la División Compras y Contra-taciones, H. Yrigoyen 250, 7º piso, oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18

La apertura de las propuestas se reali-zara el día 18 de febrero de 1983 a las 15.30 horas, en la oficia indicada ante-riormente, en presencia de autoridades

e. 10/2 Nº 1.147 v. 11 2.83

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

DE ADMINISTRACION
Epediente Nº 52.619.82
Llámase a Licitación Fública Nº 19.380, para la adquisición de voile, argolie, sanicort, cinta plástica, etc., según especificaciones de pilego.
Para retiro de pilegos y consultas, dirigirse a la División Compras y Contrataciones, H. Vrigoyen 250, 7º piso, oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 horas. horas.

La apertura de las propuestas se reali-zará el día 18 de febrero de 1983 . las 14 horas, en la oficina indicada ante-riormento, en presencia de autoridades e invitados. c. 10/2 No 1.148 v. 11/2 83

DIRECCION GENERAL
DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 52.642/8°.
Llámase a Licitación Pública Nº 19.389, para la provisión e instalación de un tablero electrónico para un ascensor, según especificaciones pliemo Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse a la División Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen 250, 7º piso, oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de las propuestas se realizará el día 18 de febrero de 1983 a las 16 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades invitados

e. 10|2 Nº 1.149 v. 11|2 93

Segretaria de Hacienda

ADMINISTRACION NACIONAL

DE ADUANAS
DEPARTAMENTO
ADMINISTRACION
Llámase a Licitación Pública Nº 110/83 para la contratación del servicio de man-tenimiento integral dei sistema de aire acondicionado central y tablero eléctrico de la Sala de Computación de Casa Cen-

tral, a partir del libramiento de la orden de compra hasta el 31/12/83. Apertura: 28 de febrero de 1983 a las

Apertura; 25 de 22-16 horas.

Retiro de pilegos: Sección Contrataciones Azopardo 350, 3er. piso. Capital, de iunes a viernes de 13 a 18 horas.

e. 10[2 Nº 1.150 v. 21]2[83]

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Dara lograr la contratación del servicio de refrigerio al personal de la Sede de la Región Mar del Plata. Período: 1º/3/83 30/83.

La apertura de las propuestas se efec-tuará el día 17 de febrero de 1983, a las 10 horas, en la Sede de la Región Mar del Plata, sita en San Martin 2932, Sec-ción Administrativa, 5º piso, Mar del Plata, Pela de Bs. As.

Para retirar pliegos de condiciones y presentar propuestas, dirigirse a la mencionada dependencia, en días laborables de 7 a 13.15 horas.

e. 10[2 Nº 1.151 v. 11.2,83

DIRECCION GENERAL

IMPOSITIVA
Expediente Nº 251,867|82
Llámase a Licitación Publica Nº 40|83,
para lograr la provisión de toalias de papel, descartables e instalación de portatoalias y cestos para recolección de toallas usadas

llas usadas.

La apertura de las propuestas se efectuara el dia 28 de febrero de 1983, a las

14 horas.

Para retirar pilegos de condiciones dirigirse a División Compras y Suministros, Paraguay 1237, 2º piso, Bs. As., debiendose entregar las propuestas en el mismo demicilio, en el 3er. piso.

e. 10/2 Nº 1.152 v. 21/2,83

Secretaria de Agricultura y Ganadería

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

DE ADMINISTRACION
Licitación Pública Nº 55,83
Expie. Nº 916183
Llámare a Licitación Pública para el
dia 16 de febrero de 1983 a las 18 horas,
para la contratación de un servicio de
atención para la "Ira. Reunión del Comite de Acción de Seguridad Allmentaria Regional del SELA" a realizarse los
dias 7, 8 y 9 de marzo de 1983.
El Plugo de condiciones se encuentra
a disposición de los interesados en la
Dirección General de Administración,
Departamento Compras y Suministros,
Pasco Colón 982, 2º piso, oficina 119, Capital Federal, en el norario de 1230 a 19
e. 10[2] Nº 1.153 v. 11,283

INSTITUTO NACIONAL DE TEUNOLOGIA AGROPECUARIA ESTACION EXPERIMENTAL REGIONAL AGROPECUARIA FAMAILLA Lictación l'ública Nº 3,83 Segundo llamado

Objetu. Adquiatoin agroquimicos. Presupuesto estimado: \$ 300.000.000. Apertura: 18 de febrero de 1983. Hora: 11. Pliegos sin cargo.

Intornes y lugar de apertura: INTA -E.E.H.A. Famarin, Km. 1.517 de Ruta Nac. 58, altura Estación Padilla del F.C.N.G.B., Famarllá (Tucuman). c. 10,2 Nº 1.154 v. 11,2,83

SERVICIO NACIONAL DE

PARQUES NACIONAL DE Lieitación Púbaca Nº 5/83, Expte.: Nº 13//83, Objeto: Adquisición de Cubiertas, Apertura: El día 21 de Febrero de 1983, a las 15 horas.

Lugar de Apercura: En el Departamento de Contrataciones y Trabajos Públicos, Avenida Santa Fo 690, Piso 2º, Ca-Federal.

Entrega y Consulta de Pliego: En el lugar de apertura Presupuesto oficial; Novecientos millo-

as de peses (\$ 900.000.000). e. 10,2 № 1.155 v. 11|2,83

SERVICIO NACIONAL DE -

PARQUES NACIONAL DE —
PARQUES NACIONALES
Licitación Pública Nº 6|83,
Expte.: Nº 2.483|82.
Objeto: Adquisición de repuestos varios, para motor fuera de borda marca
Evinrude de 25 HP.
Apertura: El día 22 de Febrero de 1983
a las 14 hous

a las 14 horas.

Lugar de Apertura: En el Departamen-to de Contrataciones y Trabajos Públi-cos, Avenida Santa Fe 690, Piso 2º, Ca-

pital Federal.
Entrega y Consultas de pliego: En el lugar de apertura.
Pliegos: "Sin cargo".

1.156 v. 11|2|83

Secretaria de Industria y Mineria

DEPARTAMENTO SUMINISTROS El Ministerio de Economia — Secretaria de Industria y Minería — Departamento Suministros, llama a Llcitación Pública Nº 7,83, para el día 21 de febrero de 1983, a las 15 horas, para la adquisición de interruptores y olros articulos de electricidad, de acuerdo con los expedicas. tricidad, de acuerdo con las especifica-tricidad, de acuerdo con las especifica-telones del pliego de bases y condiciones que se encuentra a disposición de los in-teresados en: Avenida Julio A. Roca 651 — 3er. piso — sector 4, dentro del hora-rio de 13 a 18 horas. e. 10,2 Nº 1.157 v. 11,2/83

Secretaria de Intereses Marítimos

Subsecretaria de Marina Mercante

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES DEPARTAMENTO DISTRITO RIO DE LA PLATA
Llámase a Licitación Pública Nº 22; 1983, hasta el dia dicciocho de febrero de 1983 a las 10,30 horas para el Servicio de mantenimiento — Ajuste y control de equipos radioeléctricos y consolas instalados en la RT — Dársena Sud, Estimación oficial: \$ 40,000.000.
Valor del pliego: \$ 18.000.
Consultas y propuestas: Departamento Distrito Rio de La Plata — Area Compras y Arrendamientos — Benito Correa Nº 1600 — 1º Pl30, Buenos Aires — Horario de 8 a 11 y de 12 a 13,30 de lunes a viernes.

a viernes.

e. 10/2 Nº 1.158 v. 11,2,83

#### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaría de Comunicaciones

DIRECCION GENERAL

DIRECCION GENERAL

DE ADMINISTRACION

Llámase a Licitación Pública Nº 2/83, para la adquisición de "Capacitores".

Apertura: 15 de febrero de 1983, a las 15.30ho ras en Compras y Adjudicaciónes, situ en Sarmiento 151, 4º piso, local 37, Capital Federal, donde pueden retirarse los pllegos de 12 a 15.30 horas.

Precio dei pllego: \$ 30.000.

\$ 560.000 e. 10,2 Nº 43.481 v. 112,83

EMPRESA NACIONAL
DE CORREOS Y TELEGRAFOS
Licitación Pública Nº 20/983.
Llámase a Licitación Pública para addirir: "Estanterios modulares y armarios modulares'

Las propuestas serán recibidas hasta el día 17 de febrero de 1983 a las 16,00 horas y abiertas públicamente en la misma fecha y hora en la Seceión Compras (DAB.), 6º piso, local 639 de la Empresa Nacional de Correos y Telégrafos, Sar-miento 151, Capital Federal.

Por las eláusulas particulares, concu-

rifr a la citada sección, cualquier dia hábil de 12 a 15,30 horas,
Valor del pliego: \$ 504.000.
\$ 630.000 e. 10,2 N° 43.745 v. 11|2,83

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Licitación Pública Nº 21/983, Llámase a Licitación Pública para adquirir: "Papeles y cartullnas". Las propuestas serán recibidas hasta el dia 17 de febrero de 1983 a las 16,30 horas y abiertas públicamente en la mispag fecha y hora en la Sección Compras noras y abiertas publicamente en la misma fecha y hora en la Sección Compras
(DAB.), 6º piso, local 639 de la Empresa
Nacional de Correcs y Telégiafos, Sarmientos 151. Capital Federal.
Por las cláusulas particulares, concurrir a la citada sección, cualquier dia
hábil de 12 a 15,30 noras.
Valor del pliego: \$ 359.000.
\$ 630.000 e, 10 2 Nº 43.742 v. 11,2;83

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS Comodoro Rivadavia

Liamase a licitación pública cuya aper-tura tennora lugar el dia 28 de febrero de 1983, a las 10 en la Cabecera del Distrito 23º (Comodoro Rivadavia) de ENCOTEL para contratar la ejecución del servicio integral de limpieza en el inmueble que ocupa la Cabecera del Distrito 23 (Comodoro Rivadvia) de ENCOTEL.

Por el pliego de condiciones y demás datos, ocurrir a la oficina Despacho del

Distrito 23°, sito en calle San Martin 180, 1° piso, de lunes a viernes de 8 a 13 horas. Valor del pliego: \$ 700,000.

e. 10,2 N° 1.159 v. 21;283

#### MINISTERIO DE EDUCACION

CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Departamento Compras y Suministros Expediente Nº 8048,82 y

Corresponde Nº 2300,82 Resolución Nº 2.581|82 y Nº 86|83 Llamase a Lleitaelon Publica Nro. 1414, uya apertura tenndrà lugar el dia 18 de febrero de 1983 a las 15 horas, en ci De-partamento Compras y Suministros, Avda. Independencia 2625, piso 1º, Capital Federal, para la adquisición de materiales para impresión con detsino al Centro Didáctico y a la unidad de Proyecto de sete Ceranicas

este Organismo. El presente llamado se estima encuadrado en los grupos y clases de la habili-tación del Registro de Proveedores del Es-

tado que se indica: 067-050 — 075-010 — 068-060 — 093-010 — 079-020 — 079-030.

Consulta y entrega de pliegos: Departamento Compras y Suministros, Avda. Independencia 2:25, piso 19 (C.P. 1225), Capital Federal, de lunes a viernes de 13 a

e, 10|2 No 1.160 v. 11,283

CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Departamento Compras y

y Suministros
Expediente Nº 17.062,82
Resolución Nº 87,83
Llámase a Llcitación Pública Nº 1415, cuya apertura tendrá lugar el día 16 de febrero de 1983 a las 15 horas, en el Departamento Compres y Suministras L partamento Compras y Suministros, Independencia 2625, piso 1º, Capital Federal, para el alquiler mensual de un equipo Fotocopiador por el periodo febrero a diciembre de 1983, a instalarse en los edificios Independencia 2625 y Bolivar 191 Capital Federal.

Consulta y entrega de pliegos: En el Departamento Compras y Suministros, Independencia 2625, piso 1º, Capital Federal (C.P. 1225) de lunes a viernes de 13

e. 10|2 No 1.161 v. 11|2|83

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE MEDICINA INSTITUTO DE ONCOLOGIA "ANGEL H. ROFFO" Expte. Nº 546.915.33 Licitación Pública Nº

Llámase a licitación pública para la provisión a este Instituto de elementos varios para el Servicio de Enfermería.

La apertura se efectuará el día 17283 a las 11 hs. en el Instituto de Oncología "Angel H. Roffo", División Compras.

Las bases de la licitación y cláusulas particulares podrán ser retiradas de lunes

a viernes de 8 a 13 hs. en el mencionado Instituto, División Compras, sito en Av. San Martin 5481, Capital. e. 10|2 Nº 1.160 v. 11.2/83

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE MEDICINA Instituto de Oncologia "Angel H. Roffo"
Expte. Nº 546.914.63
Licitación Pública Nº 6
Liamase a licitación pública para la

provisión a este Instituto de drogas, ma-terial de vidrio, etc., para Análisis Cir-

La apertura se efectuaara el dia 172,83 a las 11.30 hs. en el Instituto de Onco-logía "Angel H. Roffo", División Com-

Las bases de la licitación, eláusulas par-Las bases de la inflateion. Catalonia par-ticulares, podrán ser retiradas de lunes a viernes de 8 a 12 hs. en el mencionado Instituto, División Compras, sito en Avda. San Martin 5481, Capital. e. 10 2 Nº 1.163 v. 11,283

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

DE ROSARIO

SECRETARIA DE ECONOMIA

Y FINANZAS

Dirección General de Administración
Licitación Pública Nº 7

Expte. Nº 41,905

Llámase a Licitación Pública Nº 7, para el día 22 de febrero de 1983 a las 10
horas, para la adquisición de: Muebles
(sillones, mesas sillas etc.) con destino
a rectorado, de la Universidad Nacional
de Rosario.

La apertura de las propuestas se efoc-

La apertura de las propuestas se efectuara en el Departamento Contrataciones, División Operativa, Dirección General de Administración, Berutti 2109, 2.000, Rosa-rio, lugar donde podrán ser retirados los pliegos respectivos

e. 10/2 Nº 1.164 v. 11/2/83

#### MINISTERIO DE ACCION SOCIAL

LOTERIA DE BENEFICENCIA NACIONAL Y CASINOS Expediente Nº 372,106|83 Liámase a Licitación Pública Nº 7|83

Liamase a Licitación Pública Nº 7/83, por un servicio de refrigerio para 30.000 unidades, a efectuarse en dependencias de esta Administración Central, durante el periodo estimativamente comprendido entre la recep. de la Orden de Compra y el 30 de junio de 1983.

La apertura de las propuestas se realizará el dia 18 de febrero de 1983, a las 14 horas.

14 horas.

Pliego de condiciones y presentación de las propuestas, Santiago del Estero Nro. 126,40, 1º piso, Departamento Compras y Contrataciones, Capital Federal, Tel. у Сопы а 37 - 2868,

e. 10|2 Nº 1.169 v. 11|283

#### MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y MEDIO AMBIENTE

HOSPITAL NACIONAL BERNARDINO RIVADAVIA Expediente Autorizante Nº 138000150[83-7

Llamase a Licitación Pública Nº 13183 del registro de este establecimiento, para el día 18 de marzo de 1983 a las 11, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan con destino a este Hospital.

La apertura de las propuestas se llevará a cabo en el Hespital Nacional "Bernardino Rivadavia". Avda, Las Heras Nº 2670, piso 2º, oficina 128, Capital Federal, donde además se entregarán los plie-

gos y se evacuarán las consultas. Las necesidades se refieren a: Drogas y medicamentos y con cargo al Ejercicio 1983.

e. 1012 Nº 1.165 v. 21 2183

HOSPITAI, NACIONAL
BERNARDINO RIVADAVIA
Liamase a Lieltación Pública Nº 15/83,
del registro del Hospital Nacional 'Bernardino Rivadavia', para el dia 18 de
febrero de 1983 a las 11, para cubrir las
necesidades que a continuación se detallan y con destino a este establecimiento.

La apertura de las propuestos a ""

La apertura de las propuestas se llevará a cabo en el Hospital Nacional "Bernardino Rivadavia", Avda. Las Heras Nº 2670, piso 2º, oficida 123, Capilal Federal, donde además se entregarán los

pllegos y se evacuarán consultas.

Las necesidades se refieren a: Cixigeno medicinal, gas carbónico, etc., pars, atender las necesidades durante el mes de marzo de 1983, c. 10/2 Nº 1,166 v. 11/2/83

HOSPITAL NACIONAL
"DR. JOSE T. BORDA"
Expediente Nº 2020-4101000063 83-0
Llámase a Licitación Pública Nº 18|83
para el día 22 de febrero de 1983, a las
10 horas, con el objeto de contrutar la
adquisición de Derivados de caune, para
cubrir las necesidades del Establecimiento durante el período abril, mayo y junio[83, La apertura de las ofertas tendrá
lugar en el Servicio de Contrataciones y
Suministros, Barracas 375, P. B., Capital, Tel. 26-8220; debiéndose dirigirse
para pilegos e informes a la citada dependencia de lunes a viernes de 8 a 12
horas.

e. 10|2 Nº 1.167 v. 11|2|83

HOSPITAL NACIONAL

DE GASTROENTEROLOGIA

DR. BONORINO UDAONDO

Expediente Nº 1-2020-6133030016,83-7

Llámase a Lleitación Pública Nº 5183,
para el dia 16 del mes de febrero de
1983, a las 11 horas, para subvenir las
necesidades que a continuación se detallau: Piacas radiográficas, con destino a:
Hospital Nacional de Gastroenterologia
"Dr. Bonorino Udaondo".

La apertura de las propuestas teudrá

La apertura de las propuestas tendrá lugar en: División Compras, ler, piso, Av. Caseros 2061, Capital, deblendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio.

e. 10|2 Nº 1.168 v. 11.2|83

#### **PROVINCIAS**

SANTA CRUZ
SERVICIOS PUBLICOS
SOCIEDAD DEL ESTADO
Servicios Públicos Sociedad del Estado, informa que ha sido prorrogada para el dia 15 de febrero del corriente año, la aperiura de la Lieitación Pública Nº 38] 82, en el mismo lugar y hora citados originalmente.

e. 10/2 Nº 1.170 v. 14/2/83

## LICITACIONES

ANTERIORES

#### PRESIDENCIA DE LA NACION

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA CENTRAL NUCLEAR EN ATUCHA

Licitación Pública Nº 983 Expediente Nº O-3040 "ARGON"

Expediente Nº O-3040 "ARGON"
Lieitación Pública para el dia 15 de
iebrero de 1983.
Hora: 11 (onee).
Retiro de pliego: En la División Contrataciones, Avda. del Libertador 7516.
(1429). Capital, en el horario de 9 a 12
horas, o en la Central Nuclear de Atucha, Localidad de Lima, Partido d. Zárate, Provincia de Buenos Aires, en el
horario de 7 a 14 horas, de lunes a viernes hábiles.

e. 9/2 Nº 1.073 v. 10 2.83

e. 9/2 Nº 1.073 v. 1.02/83

#### MINISTERIO DEL INTERIOR

POLICIA FEDERAL
Fijese el dia 25 de febrero de 1983, a
las 11 horas, para que tenga lugar en
la Supertintendencia de Finanzas, Divila Supertintendencia de Finanzas, División Contrataciones, calle Rivadavia 1230, piso 19, Capital (donde se podrá solicitar pilegos de bases y condiciones e informes, de lunes a viernes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 61/83. "Adquisición de cafeína, carbonato de calclo, etc., solicitado por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca".

Presupuesto oficial: \$ 5.098.035.000.

e. 9.2 Nº 1.074 v. 18|2|88

POLICIA FEDERAL Fíjese el día 28 de febrero de 1983, a las 10 horas, para que tenga lugar en la Superintendencia de Finanzas, División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso 1º, Capital (donde se podrá solicitar pliegos de bases y condiciones e informes, de lunes a viernes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 62|83. "Adquisición de accite de higado, de maní, acetato de plomo, etc., solicitada por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca".

Presupuesto, oficial: \$ 4.899.650.000.

e. 9|2 Nº 1.075 v. 18|2|63 Fijese el día 28 de febrero de 1983, a

POLICIA FEDERAL

POLICIA FEDERAL.

Fijese el día 25 de febrero de 1983, a las 10 horas para que tenga lugar en la Superintendencia de Finanzas, División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso 1º, Capital (donde se podrá solicitar pliegos de bases y condiciones e informes, de lunes a viernes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas, en presencia de los interesados que concurran, la pertura de las propuestas presentadas para la licitación sados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la licitación pública Nº 54/83, "Servicio de Mantenimiento de ascensores de distintas dependencias, solicitado por la Comisión Asesoria Técnica".

Presupuest oficial: \$8.110.245.000.

e. 7/2 Nº 953 v. 16/2/83

POLICIA FEDERAL

Fijese el dia 22 de fébrero de 1983, a las 10 horas para que tenga lugar en la Superintendencia de Finanzas División Superintendedicia de Finanzas División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso 19, Capital Federal (donde se podrá solicitar pliegos de Bases y Condiciones e informes de lunes a viernes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran a la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 55/83: Para la adquisición de películas radiográcas, solicitada por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca.

Presupuesto Oficial: \$ 9.670.161.077.

e. 4/2 Nº 903 v.15/2/83

POLICIA FEDERAL
Fijese el día 22 de febrero de 1983, a
las 11 horas para que tenga lugar en la
Superintendencia de Finanzas División
Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piteo 19, Capital Federal (donde se podrá
solicitar pliegos de Bases y Condiciones
e informes de lunes a viernes, de 8 a
13 horas y de 11 a 19 horas) en presencia de los interesados que concurran a la 13 horas y de 11 a 19 horas) en presencia de los interesados que concurran a la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 56183, Adquisición de ácido diatrazoico, facido yopanoico, etc., solicitada por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca.

Presupuesto Oficial: \$ 5.867.926.000.

e. 4|2 Nº 904 y .15|2|83

POLICIA FEDERAL

POLICIA FEDERAL

Fijese el día 23 de febrero de 1983, a las 10 horas para que tenga lugar en la Suprintendencia de Finanzas División Contrataciones, calle Rivadavia 1330 piso 19. Capital Federal (donde se podrá solicitar pliegos de Bases y Condiciones e informes, de lunes a viennes, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran a la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 57|83, Adquisición de melfalano monoclorhidrato de cefaloxina, rifamicina, etc., solicitada por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca.

Presupuesto Oficial: \$ 5.428.715.000.

Presupuesto Oficial: \$ 5.428.715.000. e.4|2 Nº 905 v.15|2|83

POLICIA FEDERAL

Fijese el día 23 de febrero re 1983, a
las 11 horas para que tenga lugar en la
Superintandencia de Finanzas División
Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso
1º, Capital Federal (donde se podra solicitar pliegos de Bases y Condiciones e
informes, de lunes a viernes, de 8 a 13
horas y de 15 a 19 horas), en presencia
de los interesados que concurran a la
apertura de las propuestas presentadas,
para la Licitación Pública Nº 58183, Adquisición de adriamicina, butimerin,
bleomicina, etc., solicitada por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca.

Presupuesto Oficial: \$ 5.093.100.000.

E 4(2 Nº 906 y 15|2183

POLICIA FEDERAL

POLICIA FEDERAL

Fijese el dia 24 de febrero de 1983, a las
10 horas para que tenga lugar en la Superitendencia de Finanzas, División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso 19,
Capital (donde se podrá solicitar pliegos
de Bases y Condiciones e Informes, de
funes a viernes, de 8 a 13 hs. y de 15 a 19
hs.), en presencia de los interesados que
concurran, la apertura de las propuestas
presentadas para liLicitación Pública número 59[83, "Adquisición de florangucinol,
celorhidrato de ambroxol, etc. solicitado
por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca". Presupuesto Oficial: pesos
2.010.092.000. e. 4|2 Nº 907 v. 15|2|83

POLICIA FEDERAL

Fijese el día 24 de febrero de 1933, a las 11 horas para que tenga iugar en la Su-perintedencia de Finanzas, División Con-

trataciones, calle Rivadavia 1330, piso 17. Capital (donde se podrá solicitar pliegos de Bases y Condiciones e informes, de lines a viernes, de 8 a 13 hs. y de 15 a 19 hs.), en presencia de los interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 60|83. "Adquisición de Bromocriptina, bisacodilo, rifampilina, etc. solicitada por el Complejo Médico Policial Churruca-Visca". Presupesto Oficial: \$ 2.192.200.000, e. 4|2 Nº 908 v. 15|2|83

POLICIA FEDERAL

Tijese el dia 18 de febrero de 1983, a
las 10 horas para que tenga lugar en la
Superintedencia de Finanzas, División
Contrataciones, calle Rivadavia 1330, plso
1º, Capital (donde se podrá solicitar pilegos de Bases y Condiciones e informes,
de lunes a viernes, de 8 a 13 hs. y de 15 a
19 hs:), en presencia de los interesados
que concurran a la apertura de las propuestas presentadas para la licitación que concurran a la apertina de las pro-puestas presentadas para la licitación pública Nº, 53/83, "Provisión de cargas de balones de protóxido de ezoe, solici-tada por el Complejo Médico Policial Chu-rruca-Visca". Presupuesto Oficial: pesos 2.025.000.000.

e. 2|2 Nº 815 v. 11|2|83

GOBERNACION DEL TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS
DEL ATLANTICO SUR
DIRECCION TERRITORIAL DE
OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS
Licitación Pública Nº 01|83

Objeto: Contratar la provisión de materiales para renovación, mantenimiento y ampliación de la red distribuidora de

agua corriente.

Presupuesto oficial: pesos doce mil tres-cientos millones.

Valor del pliego: pesos un millón tres-cientos mil.

cientos mil.

Fecha, hora y lugar de apertura: 25 de febrero de 1983 a las 18 horas, en las oficinas de Dirección, sito en Colón y Antártida Argentina. Ushuala.

Venta y consulta de pliegos: en oficinas de la Dirección en Colón y Antártida Argentina, y en la Casa de Tierra del Fuego, Esmeralda 351, piso 2º, Capital Federal. e. 7|2 Nº 954 v. 11|2|83

#### MINISTERIO DE IUSTICIA

SERVICIÓ PENITENCIARIO FEDERAL

Expediente Nº 19311|82 (D.G.A.) Llámas<sub>e</sub> a Licitación Pública Nº 14, para el día 23/2/83, a las 15 horas, en División Contrataciones (D.N.), Paso 550, 29 piso, Capital Federal, con el objeto de resolver la: Adquisición de cámaras y cubiertas con destino a División Sumi-nistros (D.N.)

Informes y pliegos: dirigirse a División Contrataciones (D.N.) durante los días laborables, en el horario de 14 a 16 horas hasta 48 horas de anticipación a la fecha de apertura del Acto Licitario e. 8|2 Nº 1.009 v. 17|2|83

SERVICIO PENITENCIARIO

FEDERAL COLONIA PENAL DE GENERAL ROCA (U. 5) Expte. S-1025-82-U. 5

Enagenación de manzanas, cosecha año

Llámase a Licitación Pública Nº 04 (1er. llamado), cuya fecha de apertura ten-dra lugar el día 17 de febrero de 1983, a las 10 horas, con el objeto de resolver la enagenación de las siguientes varieda-des y cantidades de manzanas.

120,000 kgs aproximadamente de man-zanas Red Deliciuos.

20.000 kgs. aproximadamente de manza-nas Granny Smith.

nas Granny Smith.
5.000 kgs. aproximadamente de manzanas King David.
20.000 kgs. aproximadamente de manzanas Rome Beauty.

.5.900 kgs, aproximadamente de manza-nas Golden Deliciuos,

30.000 kgs. de manzanas del suelo, aproximademente.

El acto se llevará a cabo en la Colonia Penal de General Roca (U. 5), Rio Negro, Sección Compras, en presencia de los in-teresados que deseen concurrir.

Por más datos retirar de pllegos etc., dirigirse a la mencionada Sección todos los días laborables, de 8 a 12 horas.

e. 2|2 N° 864 v. 11|2|83

#### WHITESTERIO DE DEFENSA

Comando en Jefe del Ejército

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
Centro de Exploración
Geológico Minera
Altayme 865 - San José Guaymallén, Mendoza
Licitación Pública Nº 003|83
Llámase a Licitación Pública para el
dia 3 de marzo de 1983, a las 10.30 horas por la venta de diamantes industriales. MILITARES

Pliegos: D.G.F.M., Centro de Explo-

ración Geológico Minera, Allayme 865, San José (5519), Guaymallén, Mendo-

Valor del pliego: \$ 250.000 (doscientos cincuenta mil). e.3|2 Nº 872 v.14|2|83

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DIE FABRICACIONES MILITARES

Centro de Exploración
Geológico Minera
Licitación Pública Nº 001|83
Llámase a Licitación Pública para el
dia 1º de marzo de 1993, a las 10.30 horas
por el arrendamiento del yacimiento Sie-

ras Bayas, Olavaria, Pela. Bs. As.
Pliegos: DGFM, Centro de Exploración
Geológica Minera, Allayme 865, San José
(5519), Guaymallen, Mendoza.
Valor del Pliego: \$ 300,000 (trescientos
mil).
e. 1|2 Nº 773 v. 10|2|83.

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES Gerencia de Abastecimiento Bepartamento Compras

Bepartamento Compras
Av. Cabildo 65 - Buenos Aires
TE.: 772-8091 Int.: 172 - 178
Llámase a Licitación Pública Nº 483
para el dia 21 de febrero de 1983, a las
11 horas, por la provisión de: Ferro
siliclo atomizado tipo esferoidal.
Por pliegos de condiciones dirigirse a
esta Dirección General, Av. Cabildo 65,
19 piso oficina 147, en el horario de
9 a 12 horas, lugar donde se realizará
la apertura de la mencionada Licitación.

Valor del Pliego: \$ 1.000.000. e. 4|2 Nº 914 v. 15|2|83

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES Centro de Exploración

Geológico Minera
Licitación Pública Nº 002/83
Llámase a Licitación Pública para el
día 2 de marzo de 1983, a las 10.30 horas,
por una máquina perforadora, Stenuick,
repuestos y accesorios.
Pliegos: DGFM, Centro de Exploracio-

riegos: Digrad, Centro de Exporteno-nes Geológico Minera, Allayme 865, San José (5519), Guaymallén, Mendoza. Valor del pliego: \$ 600.000 (seiscientos mil). e. 1|2 Nº 774 v. 16|2|83

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES

Establecimiento Altos Hornos Zapla Estación Gral, W. N. Savio

Estación Gral, W. N. Savio
Paipala Jujuy
Liámase a Licitación Pública Nº 7/83,
para el día 24 de febrero de 1983, a las
15 horas por Magnesita de Granulometria Compensada, contenido mínimo del
90 por ciento óxido de magnesio; Mezcla
proyectable a base de magnesita apta
para reparación en caliente de hornos
eléctricos. eléctricos.

eléctricos.

Liamase a Licitación Pública número 8/83, para el dia 24 de febrero de 1983 a las 16 horas por: Piezas de material refractario sílico aluminosos; Tierra refractaria alminica; Mortero refractario con 60 por ciento de alumina y material refractario plastico. Valor del pliego de ciu. de las Lici-

taciones Públicas: \$ 800.000 (ochocien-

tos mil pesos). Lugar de Apertura: Establecimiento Altos Hornos Zapla, Sección Compras.

Por pliegos de condiciones dirigirse a
este establecimiento o a la Dirección

General de Fabricaciones Militares, Cabildo 65, Buenos Aires. e. 4|2 Nº 915 v. 15|2|83

#### MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO DE LA NACION

BANCO DE LA NACION
ARGENTINA
Llámase a Licitación Pública Nº 8 por la provisión de formulario en sistema de desglose rápido, con carbónicos intercalados de un sólo uso.

La apertura de las propuestas se efectuará el día 17 de febrero de 1983 a las 11 horas, en la Gerencia Departamental de Servicios Generales, División Tramitación de Compras, Bartolomé Mitre 326, piso 3º, oficina 310, Capital.

Retiro de pliegos, consultas y entrega de propuestas en la misma.

Valor de los pliegos. \$ 300.000.

e. 9|2 Nº 1.078 v. 10|2|88

BANCO DE LA
NACION ARGENTINA
Liámase a Licitación Pública para la Llámase a Licitación Publica para a ejecución de trabajos varios y pintura en edificio Sucursal y en vivienda señor gerente de la Sucursal Capitán Sarmiento (BA). La apertura de las propuestas se realizará el día 7 de merzo de 1983 a las 15 horas, en la Gerencia Departamental de Servicios Generales, Servicios Técnicos, Callao 101, 3er. piso, Capital Federal, Retirar la documentación en la cibada Dependencia o en las sucursales citada Dependencia o en las sucursales Capitán Sarmiento y Pergamino. Valor del pliego: \$ 500.000. <u>e. 8|2 Nº 1.011 v. 10|2|83</u>

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Llamase a Licitación Pública Nº 9 por la provisión de textos escolares.

la provisión de textos escolares.

La apertura de las propuestas se efectuará el día 17 de febrero de 1983 a las 15 horas, en la Gerencia Departamental, de Servicios Generales, División Tramitación de Compras, Bartolomé Mitre 326, piso 3º, oficina 310, Capital.

Retiro de pilegos, consultas y entregade propuestas en la misma.

Valor del pilego: \$ 300.000.

e. 9|2 Nº 1.079 y. 10|2|83

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Llámase a Licitación Pública para la ejecución de Trabajos varios y pintura en Edificio Sucursal y en vivienda señor gerente de la Sucursal Colón (Buenos Aires).

Aires).

La apertura de las propuestas se realizará el día 9 de marzo de 1983 a las 15 horas, en la Gerencia Departamental de Servicios Generales, Servicios Técnicos, Caliao 101, Ser. piso, Capital Federal.

Retirar la documentación en la citada Depandencia o en la respectiva filal.

Valor del pliego: \$ 500.000.

e. 9/2 Nº 1.077 v. 10/2/83

Secretaría de Hacienda

INSTITUTO NACIONAL DE OBRAS SOCIALES OBRA SOCIAL DEL

OBRA SOCIAL DEL
PERSONAL DE BARRACAS DE
LANAS, CUEROS Y ANEXOS
Licitación Pública Nº 1/83
Llámase a licitación pública con el objeto de determinar fehaclentemente el monto final y definitivo y ejecución de los trabajos de remodelación y ampliación del "Sanatorio Mitre" ubicado en la Avda Mitre Nº 2455 de Avellaneampliación del "Sanatorio Mitre" ubicado en la Avda. Mitre Nº 2455, de Avellaneda. Fecha de apertura: 2|3|83, hora 17, eg el local de Ameghino 1060, primer piso. Secretaria Administrativa. Avellaneda sede de dicha obra social. Valor del Pilego: \$ 1.500.000. Los pliegos y planos podrán ser adquiridos y consultados en dicha sede con el horario de 10 a 17 horas. Las propuestas se podrán presentar hasta la fecha y hora de apertura, en el lugar indicado precedentemente. \$ 5.775.000 e. 9|2 No 43.602 v. 1|3|332

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS DEPARTAMENTO

ADMINISTRACION Llámase a Licitación Pública Nº 483 para la contratación de un servicio de limpieza del edificio de la Aduana de Ro-

Apertura: 16 de febrero de 1983 a las 16

horas.

Retiro de Pliegos Sección Contrataciones, Azopardo 350, 3er. piso, Capital, de lunes a viernes de 13 a 18 horas o Aduana de Rosario.

e. .9/2 Nº 1,080 v. 10/2/83

Secretaría de Agricultura y Ganadería

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 40/83 Expediente Nº 656/83

Llamase a Licitación Pública para el dia 22 del mes de febrero de 1983 a las 17 horas, para la adquisición de dro

El pliego de condiciones se encuentro a disposición de los interesados en la Dirección General de Administración - Departamento Compras y Suministros - Paseo Colón 982, 2º piso, Of. 119, Capital Federal. e. 4\2 Nº 916 v. 15\2\83

JUNTA NACIONAL DE GRANOS Llámase a Licitación Pública Nº 28|83, con el objeto de adquirir varios repuestos para teléfonos Modelos ATA-61 y Siemens 2000.

Los pliegos de condiciones respectivos podrán consultarse y o retirar en la Gerencia Administración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros), At. Pasco Colón 359/79, 2º piso, Capital Federal, dentro del horario de 11 a 18 horas, previa presentación de: Fotocopia del Certificado de Inscripción en el Registro. Certificado de Inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación; para este último caso debera aclararse por escrito, de corresponder, las causas por las cuales : halla exento de cumplimentar dicho requisito.

El acto de apertura de los sobres y lec-

tura de las propuestas se llevará a cale el dia 16 de febrero de 1983 a las 15 heras; en la dirección antes mencionada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concurran.

e. 9|2 Nº 1.081 v. 10|2|43

JUNTA NACIONAL DE GRANOS DELEGACION BAHIA BLANCA Llámase a Licitación Pública Nº 972 para la adquisición de 450 mts. aprox. &

Tubo de acero sin costura.

Los pliegos de condiciones podrán retirarse en la Gerencia de Administración y Finanzas (Departamento Administración), Paseo Colón 359/79, 29 piso, Capital

Federal, en el horario de 11 a 14 horas o en la Delegación Bahía Blanca (División Administración), sita en la Unidad I, Pto. Administracion, sua en la Uniqua I, Fio. Ing. White (Prov. Bs. As.), en el horario de 8 a 13 horas, previa presentación de fotocopia de Inscripción en el Registro de Proveedores del Estado e inscripción en el Registro Industrial, de la Nación, para este ilitimo caso deberá aclarar, si no le corresponde su inscripción, los motivos por los cuales se encientra exento.

tivos por los cuales se encuentra exento del cumplimiento de dicho requisito.

El acto de apertura de los sobres que contengan las propuestas se realizará el dia 17 de febrero de 1983 a las 11 horas en la citada Pologogia. la citada Delegación, en presencia de los funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concurran

e. 9,2 No 1.082 v. 10283

JUNTA NACIONAL DE GRANOS

DELEGACION ROSARIO Llámasc a Licitación Pública Nº 3,83 (segundo llamado) para las dou sición de un equipo para el reacondicionamiento de aceito de los transformadores e interrup-tores en baño de aceite, de acuerdo con las especificaciones técnicas que se men-cionan en el pliego respectivo.

Dichos pliegos podrán retirarse y/o con-sultarse sin cargo en la División Admi-

suitarse sin cargo en la Division Administración, Mengoza 1085, 5º piso, Rosarlo, en el horario 7 a 12 hs. y/o en la Gerencia de Administración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros) calle Pasco Colón Nº 367, 2º piso, Capital Federal, en el horario 11 a 14 hs., previa presentación de fotocopia actualizada que acredite su Inscripción ante el Registro Industrial de la Nación. Industrial de la Nación. En el caso de no corresponder tal ins-

cripción, presentara nota aclarando los motivos por los cuales se eneuentra exen-

to de cumplir con ese requisito.

El acto de apertura de sobres y lectura de las propuestas obtenidas se lleva-ra a cabo el día 18 de febrero de 1983, a las 10 horas, en presencia de los funcio-narios de esta Junta Nacional de Granos y de los proponentes que concurran a la dirección mencionada en primer término.

e. 9[2 Nº 1.083 v. 10]2.83

#### JUNTA NACIONAL DE GRANOS GERENCIA ADMINISTRACION Y FINANZAS Llámase a Licitación Pública Nº 15,88

Liamase a Licitación Pública Nº 15,88 con el objeto de adquirir bromure de metilo y fosfuro de aluminio.

Los pliegos de condiciones respectivos podrán consultarse y/o retiral en la Gerencia Administración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros), Av. Pasco Colón 359/79 — 2º Piso Capital Federal dentro del horario de 11,00 a 16,00 horas, previa presentación de Futecevia horas, previa presentación de: Fotocopia del Certificado de Inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Re-gistro Industrial de la Nación; para este ditimo caso deberà actararse por escrito, de corresponder, las causas por las cunies se halla exento de cumplimentar dicho requisito.
El acto de apertura de los sobres y

lectura de las propuestas se llevará a cabo el día 23 de febrero de 1983 a las 13,00 boras, en la dirección antes men-cionada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concurran

e. 7|2 Nº 968 v. 16|2|83

#### JUNTA NACIONAL DE CARNES

Expte. Nº 170|83

Llámase a Licitación Pública Nº 6|83
para el día 17 de febrero de 1983, a las 15
hs., con el objeto de concretar la provisión de películas, drogas y chapas de aluminlo,

Los pliegos de bases y condiciones podran ser consultados ylo retirados de 13 a 16.30 horas en la División Contrataciopiso, oficina 129, Capital Federal,
El acto de apertura de los sobres y lectura de las propuestas, se realizará en la

oficina indicada procedententi en pre-sencia de funcionarios de esta Repartión y los proponentes que concurran. Valor del plicgo \$ 300.000.

e. 9|2 Nº 1.084 v. 10|2|83

#### Secretaría de Intereses Marítimos

## ADMINISTRACION GENERAL

DE PUERTOS
EMPRESA DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 3/83
rabajos de bacheo y recapado en hormigón, reconstrucción de cordones, to-mado de juntas y grietas en diversas calles de Puerto Mar del Plata y sec-

tores de muelle.

Apertura: 3|3|83, 15 horas.

En la Sala de Aperturas (1er. Sub-Suelo) del Departamento Abastecimiento, sita en la Av. Julio A. Roca 734|42, Buenos Aires.

Plieros: En la División Compues Blance.

Pliegos: En la División Compras, Planta baja de la dirección mencionada, en días hábiles dentro del horario de 12 a 17 horas y en la Administración Puerto Mar del Plata, Av. "A" y ealle "F" Darsena de Pescadores, Puerto Mar del Plata, en días hábiles dentro del horario del plata. sa, en dias hábiles dentro del horarlo de

a 14 horas, Valor del pliego: \$ 250,000. Presupuesto oficial estimado: Pesos

e. 21/1 Nº 535 v. 10/2/83

Subsecretaria de Marina Mercante

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS

NAVEGABLES DEPARTAMENTO DISTRITO

RÍO DE LA PLATA Llámase a Licitación Pública Nº 2'83 hasta el dia 17 de febrero de 1988 a las 10 horas para la adquisición de: Barras de acero laminado de distintos diámetros. Estimación oficial; pesos cuatrocientos millones (\$ 400.000.000).

Valor pliego: 36.000. Consultas y propuestas: Departamento Distrito Rio de la Plata, Area Compras y Arrendamientos, Benito Correo 1600, 19 piso, Buenos Aires. Horario de 8 a 11 y de 12 a 13.30 de lunes a viernes. e. 9,2 Nº 1.085 v. 10,2,83

#### DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES DEPARTAMENTO DISTRITO PARANA MEDIO

Liamase a Licitación Pública Nº 3:83, hasta el día 22 de febrero a las 11 horas, referente a la prestación de servicio de 20,000 sandwich y gaseosas de distintos sabores para el Departamento Distrito Parana Medio.

Parana Medio.

Consultas y propuestas: Departamento Distrito Parana Medio, Puerto Nuevo, Parana, Entre Ríos, oficina de Licitaciones y Compras, en el horario de 8 a 12 horas. Vaior del pliego: \$ 80.000. Pago del mismo: En la División Contable Administrativa, sita en el mencionado Departamento.

tamento. Si se solicita por correspondencia, agregar \$ 40.000, para gastos de franqueo. e. 9|2 Nº 1.086 v. 10|2|83

#### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaría de Opras Públicas

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Expte.: 18250 y 16847-L-1982.
Licinición rubinca Nº 7.20. para contratar la provisión de Bateria, Ejectricas para Automotores.

Eventa del altera de 2000.

para Automotores.

Precio del pliego: \$ 8.000.

Presentación propuestas: 21 de febrero de 1983 a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comodoro Py 2002, panta baja, Capitar Federar e, 9/2 Nº 1.093 v. 11,2,08

#### DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Expte.: 18/20-L-1982.
Licitation Publica 8: 210 para contratar la provision de montres Diesel Marca Perkins Modeio 6-504.
Precio del pliego: \$ 8.000.

Presentación propuestas: 21 de febrero de 1965 a tas 13,50 notas, en la pata de Licitationes, Aventa Companio Py 2003, planta baja, Capital Federal. e. 9/2 Nº 1.094 v. 11/2/85

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Fuonca Nº 1/88 del 4º Dis-trito para la ejectición de Construcción de Tecnos de Galpones en las Cucyas --Ruta 7 — Km. 200 Locandad Las Cuevas — Departamento Las rieras, en jurisdic-- Departamento Las Heras, en jurisdic-ción de la Provincia de Mendeza. \$ 647.100.000. Depósito de garantia: \$ 6.471.000. Precio dei pliego: \$ 130.000. Plazo de jura: 3 mesos. Presentación propuestas: 21 de febrero

de 1983 a las 10 horas, en la sede del 4º Distrito, Pedro Molma /48, Menacza, donde pueden consultar o adquirir ios piiegos.

e. 9,2 Nº 1.095 v. 15;2,83

#### DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1-LC-83 del 14º

Distrito para contratar Rectificación y
Reparación General de Motores GM'

4-71, \$ 600.000.000.

Precio del pliego: \$ 120.000.
Plazo de entrega: 30 días hábiles.
Presentación propuestas: 21 de lebrero
de 1983 a las 10 horas, en la Sede dei
14º Distrito, Avenida Quintana 487. San

Luis, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 9|2 Nº 1.096 v. 11|2|83

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

De conformidad con el Pian de Reconstrucción de Carreteras que serán financiadas parcialmente por el Banco In-teramericano de Desarrollo (Proyectos incluidos en el Prestamo Nº 65 IC-AR); se comunica a los posibles interesados que ia Dirección Nacional de Vialidad, lla-ma a Licitación Pública Nº 1528|83 nacional e internacional dirigida exclusivamente a empresas de países miembros del referido Banco, para la ejecución de las obras en la Ruta 11. Tramo: Recon-quista, Las Mercedes (repaymentación y ensanche de calzada bituminosa) en ju-

risdicción de la Provincia de Santa Fe. Pesos 6i5 381 000 000. Depósito de garan Peses 655 361 000 000. Precio de pliego: \$ 131 000 000. Plazo de obra: 24 meses. Pretentación propuestas: 16 de marzo de 1983 a las 15 horas en la Sala de Li-citaciones, Avda. Comodoro Py 2002, PB, Cantia: Fadaral Capital Federal

e. 4!2 Nº 926 v. 24:2:83

#### DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD .
De conformidad-con el Plan de Reconstrucción de Carreteras que serán fi-nanciadas parcialmente por el Banco Interamericano de Desarrollo (Proyectos incluidos en el Prestamo Nº 65 IC·AR): se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vialidad, lla-ma a licitación pública Nº 1529/33 na-cional e internacional dirigida exclusiva-mente a empresas de países miembros del referido Banco, para la ejecución de las obras de la Ruta 11. Tramo: Margarita Belén, Rio Bermejo (repaylmentación de calzada bituminosa) en jurisdicción de la Provincia del Chaco. \$ 494.473.000.000. Depósito de garantía: \$ 4.944.730.000. Precio del plicgo: \$ 98.900.000. Plazo de obra 20: meses, Presentación propuestas: 16 de marzo

de 1983 a las 16 horas, en la al ade Li-citaciones, Avda. Comodoro Py 2002, P.B. Capital Federal.

e. 4|2 Nº 927 v: 24|2|83

#### DIRECCION NACIONAL . DE VIALIDAD

De conformidad con el Plan de Re-coustrucción de Carreteras que serán fi-nanciadas parcialmente por el Banco In-teramericano de Desarrollo (Proyectos in-cluides en el Préstamo Nº 62 IC-ART); se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vialidad, lla-ma a lleltación pública Nº 1.530/83 na-cional e internacional dirigida exclusi-vamente a empresas de países miembros de, referido Baneo para la ejecución de las obras en la Ruta 38. Tramo: F C. General Belgrano, Tres Puentes (repavimentación y ensanche de calzada bitu-minosa, en jurisdicción de la Provincia de Catamarca. \$ 65.736.000.000. Depósito de garantia: \$ 657.360.000. Precio del pliego: \$ 13.200.000. Plazo de obra: 12 me-

Presentación propuestas: 17 de marzo de 1983 a las 15 horas, en la Sala de Liei-taciones, Avda. Comodoro Py 2002, P.B., Capital Federal.

e. 4|2 Nº 928 v. 24|2|83

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

De conformidad con el Pian de Reconstrucción de Carreteras que serán financiadas parcialmente por el Banco In-teramericano de Desarrollo (Proyectos incluidos en el Prétamo Nº 65 IC AR); se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vialidad lla-ma a licitación pública Nº 1531-83 na-cional e internacional dirig da exclusivamente a empresas de países miembros del referido Banco, para la ejecución de as obras en la Ruta 86. Tramo: Empal-me Ruta Nacional Nº 11. Empalme Ruta Provincial Nº 4 (repavimentación de calzada bituminosa) en jurisdicción de la Provincia de Formosa, \$ 137.918.000.000. Depósito de garantia: \$ 1.379.180.000. Precio del pliego: \$ 27.600.000. Plaza de Obra: 15 meses.

Presentación propuestas: 17 de marzo de 1983 a las 16 horas, en la Sala de Li-citaciones, Avda. Comodoro Py 2002. P.B., Capital Federal.

e. 4|2 Nº 929 v. 24|2|83

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1532|83 para la ejecución de las obras en la Ruta 8 Tra-mo: Rio Cuarto, Limite con San Luis, Sección: Rio Cuarto, Sampacho, Puente en Km. 635 (Progresiva: 26500,00) (pro-yecto y construcción de un puente) en yerisdicción de la Provincia de Córdoba. \$ 18.000.000.000. Depó ito de garanția: \$ 180.000.000. Precio del pliego: pesos 3.600.000. Plazo de obra: 10 meses.

Presentación propuestas: 18 de marzo de 1983 a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avda. Comodoro Py 2002. P.B., Capitai Federal.

e. 4|2 Nº 930 v. 24|2|83

Secretaría de Servicios Públicos

Subsecretaria de Transporte

## AEROLINEAS ARGENTINAS SOCIEDAD DEL ESTADO Prorroga Licitación Pública número

Se informa a los interesados que ha sido prorrogada la apertura de la lici-tación por la contratación de los serviclos de mantenimiento y guardia de sis-temas de aire acondicionado instalados en distintas dependencias de esta So-ciedad.

Consulta de Pliegos y presentación de propuestas, Dpto. Gestión de Compras y Contrataciones, División Licitaciones. Av. Paseo Colón 221, 1º piso. Oficina 134, Capital, dentro del norario de 10.00 a 16.00, Valor del pliego: \$ 5.000.000,

Regiamento de Contrataciones: Pesoa 150.000 que se abonarán en el Depto. Finanzas Av. Paseo Colón 185, Piso 6º, Oficina 605, Capital, dentro del horario de 10.00 a 15.30.

Nueva fecha de apertura: 25 de febrero de 10.02 a les 10.02 horars.

de 1983 a las 11.03 horas. e. 8|2 Nº 1.071 v. 17|2|83

#### Subsecretaria de Combustibles

#### YACIMIENTOS CARBONIFETOS

FISCALES
Liamuse a Licitación Pública Internacional Nº 183 para la provisión ic Unidades automotrices y viales.

Y.C.F. cuenta con aportes del Fon-

Y.C.F. cuenta con aportes del Fondo Nacional de la Energia y con orestamo del BIRF, para sufragar los costos, debiendo los licitantes pertencera a países miembros del Banco y Sulza.

Apertura de oferta el dia 15 de marzo de 1983 a las 14 líoras, en Avda. Pte R.S. Peña 1190. Capital Federal. Informes y pliegos en la dirección indicada 4º piso, of. 44 de lunes a viernes en el horarlo de 8.30 a 11.30 horas. Valor del pliego: \$ 1.000.000.

C. 1912 Nº 796 v. 10/2/83

c. 19|2 Nº 796 v. 10|2|83

#### Subsecretaria de Energia Hidroeléctrica y Térmica

#### AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO Licitación Pública Nº 683

Instalación de aire acondicionado para el ciclo verano e invierno para officinas en Edificio de la Gerencia Regional Novoeste. Sau Miguel de Tucumán. Apertura: 28|2|83. Hora: 10. Valor del pliego: \$ 600.000. Consulta, retiro y advistado de la Gerencia (1900). pliego: \$ 600.000. Consulta, retiro y adquisición de la documentación y pliego en Gerencia de Compras, Lavalle 1554, 1º plso, Oficina 107. Capital Federal de lunes a viernes de 11 a 16 horas y en Gerencia Regional Noroeste, Avda Averllaneda 205, Tucumán, Apertura de las propuestas en Gerencia de Compras Litaciones Lavalle 1554, 1º plso oficina eltaciones, Lavalle 1554, 1º piso. oficina 107, Capital Federal.

e. 7|2 Nº 971 v. 11;2|88

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA
SOCIEDAD DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 8/88
Rectificación de 1.200 fotogramas a
escala 1:10.000, de tinado a la Gerencia de Proyecto Parana Medio en la Provin-cia de Santa Fe, Apertura: 25/2/83, hora Valer del pliego: \$ 600.000. Lieltación Pública Nº 9|83

Adquisción de receptor de Impulso, medidores de energía activa trifásica y monofásica, totalizador de impulsos y reloj de contacto sinerónico, con destino a Gerencia Regional Litoral, Apertura: 18|3'83, hora 10. Valor del Pliego: pesos 600.000.

Licitación Pública Nº 10|83 Adquisición de relé de impedancia ap-

Adquistcion de rele de impetancia apto para lineas cortas con destino a Gerencia Regional Cuyo. Apertura: 21 3:83,
Hora: 10. Valor del Pliego: \$ 600.000.

Consulta, retiro y adquisición de 1a,
documentación y pliegos en Gerencia
de Compras, Lavalle 1554, 19 piso. Oficina 107. Capital Federal, de lunes a viernes de 11 a 16 horas. Apertura de las
propuestas en el lugar indicado precedentemente.

e. 7/2 Nº 972 v. 11/288

#### AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO Licitación Pública Nº 11/83

Proyecto, provisión total de materiales y montaje tinea de subtransmisión en 33 kV. simple y doble terna en cruce Ruta Provincial Nº 306 y Autopista de Acceso Sub Tramo: Ruta Nacional Nº 9. distributión de trivita Sub Carano. buidor de tránsito San Cayetano en la Provincia de Tucumán, Apertura: 4383,

hora 10. Valor del pliego: \$ 1.500.000
Consulta, retiro documentación en Lavalle 1554, 1º plso, Oficina 107. Capital Federal, de 11 a 16 horas y en Gerencia Regional Noroeste, Avda, Avellaneda 205, Tucumán,

Apertura de las propuestas: Gerencia e Compras. Licitaciones, Lavalle 1554, piso. Oficina 107, Capital Federal. Licitación Pública Nº 12/83

Provisión parcial de elementos faltantes, montaje y puesta en servicio de un filtro rotativo para agua de río en casa de filtros de la Central Térmica Barranqueras". Provincia del Chaco Apertura: 17,3|83, Hora: 10, Valor del Pliego: 2 2000 000

Consulta, retiro documentación y aper-tura de las propuestas en Gerencia de Compras, Licitaciones, Lavalle 1554 19, piso, Oficina 107, Capital Federai, Tam-bién podrá consultarse en Div. Chaco, Av. Antártida Argentina 299, Resistencia, Cha-

e. 7/2 Nº 973 v. 11/2/88

Subsecretaria de Recursos Hidricos

## EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

Licitación Pública Expte. 13.867-LP-1982 Provisión y montaje de dos (2) tornos y una (1) dobladora Manual de Cha-pas de acero.

'Apertura: 18;2|1963 a las 15 horas en Marcelo T. de Alvear Nº 1840 (Capital Federal). Pliegos: en el citado lugar, e. 2|2 Nº 827 v. 11|2|83

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION
Licitación Pública
Expte, Nº 15.596-LP-82
Contratación Servicio de reparación de veredas en cl ambito de la Capital Federal

Apertura: 4/3/1983 a los 16 horas en Marcelo T. de Alvear Nº 1840 (Capital Federal). Pliegos: en el citado lugar. e. 2/2 Nº 828 v. 22/2/83

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION Licitación Pública

Expediente Nº 14.453-LP-82
Adquisición, monta je y puesta en funcionamiento de un (1) puente grúa de diez (10) toneladas de capacidad.
Apertura: el dia 21/283 a las 15 horas en Marcelo T. de Alvear 1840 (Capital Federal). Pliegos: en el citado lugar.
e. 2,2 Nº 829 v. 11/2/83

Secretaría de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL D' TELECOMUNICACIONES Licitación Nº 62-P|83
Apertura: 17-3-83
Hora: 10.30
Pliego: \$110.000
Reparación de motores Dodge.
Informo vio venta de pliegos en Ayda.
La Plata 1540 3º piso, Capital Federal,
Horario: 8.30 a 14.30 horás.
e. 8/2 Nº 1.025 y. 16/2/83

EMPRESA NACIONAL
DE TELECOMUNICACIONES
Licitación Nº 88-P|83
Apertura: 25;383. Hora: 16.
Valor del pliego: \$ 170.000,
Adquisición de papel heliográfico, pael transparente y Solución Reveladora
municacal Amoniacal.

Inf. y'o vta. de plicgos en Avda. La Plata 1540, 3º piso, Capital Federal. Horario: 8.30 a /14.30 horas. e: 9!2 Nº 1.087 v. 17;2]83

EMPRESA NACIONAL
DE TELECOMUNICACIONES
Licitación Pública Nº 89-P|83
Apertura: 23|3|83. Hora: 14.
Valor del pliego: \$ 100.000.
Adquisición de, equipos médicos (Microscopio, lámpara sialítica de pie, etc.).
Inf. y/o venta de pliegos en Avda. La
Plata 1510, piso 3º, Capital de 8.30 a 14.30
horas.

e. 9'2 Nº 1.088 v. 17|2|83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Pública Nº 90-P[83 Apertura: 18;3|83. Hora: 14. Valor del pliego: \$ 7.000.000. Procecución. Construcción de los Edificios "Gral. Arcnales", Av. C. M. de Alvear y Estacistao López. "Colón", Calle 57 (e) 17 y 18 y "Gral. Pinto", A. Alsina (e) Bmé. Mitre e Iacinci, Pcia, de Buenos Aires nos Aires.

Pre upuesto oficial: \$ 11.700.000.000. Inf. y/o venta de pliegos: Avda. La Plata 1540, P. 3°, Cap. Fed. Horario: 8,30 a 14.30 horas.

Evacuación de consultas: Hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación. e. 9[2 Nº 1.089 v. 17]2]83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Lichtación Pública 01-P[83 Apertura: 21]3[83, Hora: 14, Pilego: \$ 140.000, Adquisición de bioques protectores y

carbones. Inf. y/o venta de pliegos en Avda. La Plata 1540, piso 3º. Capital de 8.30 a 14.30 e. 9|2 Nº 1.090 v. 17|2|83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES. Licitación Nº 82-P;83 Apertura: 16-3-83 Hora: 16.

Valor del pliego Adquisición de Papel Crepe Kraft y rollo de papel Kraft

Informe ylo venta de pliegos en Avda. a Plata 1540, 3º piso, Capital Federal. Horario: 8.30 a 14.30 horas. e. 8|2 Nº 1.027 v. 16|2|83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Nº 85-P|80

Apertura: 4-4-83. Hora: 16.

Hora: 16.
Pliego: \$ 200.000.
Reparación y limpieza de desagües pluviales, reconst. de aceras, const. playa de maniobras y trabajos varios de conservación en los edificios Bella Vista (N y V) sito en la calle S. Morón 1402, Pela.

de Buenos Aires. Presupuesto ofic al: \$ 2,331,665,762.

Evacuación de consultas: Hasta 15 días corridos antes de la focha fijada para la apertura de las ofertas.

Informe ylo venta de pliegos en Avóa.
La Plata 1540, 3º piso Capital Federal,
Horario: 8.30 a 14.30 horas.

e. 8 2 Nº 1.030 v. 16.283

EMPRESA NACIONAL
DE TELECOMUNICACIONES
Licitación Nº 92-P|83
Apertura: 25|3|83. Hora: 14.
Pliego: \$ 110.000.
Administration and Heunda en garr

Adquisición gas licuado en garrafa. Informes ylo venta de pliegos en Avda. La Plata 1540, piso 3º, Capital. Horario: 8.30 a 14.30 horas. e. 9|2 Nº 1.091 v. 17|2.83

e. 9|2 Nº 1.091 v. 17|2.83

EMPRESA NACIONAL DE
TELECOMUNICACIONES
Licitación Pública Nº 1-P-GRS,83
Fecha de apertura: 2|3.83. Hora: 10.
Valor del pilego: \$ 1.200.000.
Para la contratación de un Servicio de impieza integral de edificios en el ámbito de la Región Sur: Bahía Blanca (3), Ingeniero White (1), Coronel Pringles (1), Punta Alta (1), Villa Iris (1), Sierra Grande (1) Trelew (2), Rio Grande (1), Rio Gallegos (1) Ushuala (1), Neuquén (1) Zapaia (1), por un período de dos (2) años con opción de prorroga a favor de E.N.Tel, por dos (2) años más.

Presupuesto oficial. \$ 7.851.840.000.
Apertura e informes: Abastecimiento Regional Sur, Avda. Colón 424 piso 29, Bahía Blanca.

Los pliegos podrán adquirirse en: Saa-

Los pliegos podrán adquirirse en: Saavedra 91. Bahia Blanca, Avda. La Plata Nº 1540. piso 3º, Capital Federal. Alberdi 243. Neuquén, Edison 358, Trelew, Roca Nº 631, Río Gallegos, Avda. San Martin Sp. Usbucio. sjn. Ushuala. e. 32 Nº 888 v. 11/2/83

EMPRESA NACIONAL
DE TELLUOMUNICACIONES
Licitación Nº 70-F/83
Apertura: 24/2/85. Hora: 9.30;
Pilego. \$ 100.000.
Adq.: Formularlos impresos.
Informes y/o venta de pliegos en Avda.
La Plata 1540, 3º, Capital Federal, Horario: 8.30 a 14.30 horas.
e. 3/2 Nº 887 v. 11/2/83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
Licitación Pública Nº 86-P.83
Apertura: 17/3/83
Hora: 8/30.
Valor del pliego: \$ 400.000.
Adquisición de anclas, barras, bujes, blones etc.

Adquisición de l'additiones, etc.

Informe yio venta de pliegos en Avda.
La Piata 1540, 3º piso. Capital Federal.

Horario: 8.30 a 14.30 horas.

e, 8.2 Nº 1.031 v. 16.2 83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública 68-P[83] Apertura: 15 de marzo de 1983, Hora: 8.30.
Pliego: \$ 100.000.

Adquisición de formularios impresos. Inf.: Avda La Plata 1=19, 3º piso, Capital, de 8.30 a 14.30 horas, e. 7,2 Nº 975 v. 15|2|63

EMPRESA NACIONAL DE
TELECOMUNICACIONES
Licitación Nº 74-P|83
Apertura: 15 de marzo de 1983,
Hora: 14.30,
Pliego: \$ 170.000,
Adquisición de anillas, clavos hebilla,
ganchos, tiras abrazaderas, grampas y
tapón roscado,
Informes y'o venta de pliegos en Av.
La Plata 1540, piso 3º, Capital, Horario:
8.30 a 14.30 horas.

e. 7/2 Nº 976 v. 15|2|83

e. 7/2 Nº 976 v. 15/2/83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública 77 P/83

Apertura: 14|3|83.

Hora: 16.

Pliego: \$ 100.000.

Adquisición de hilo de lino encerado.

Inf. y/o ventas de pliegos, Avda. La

Plata 1540, plso 3º, Capital, de 8.30 a

14.30 horas 14.30 horas. e. 7/2 Nº 977 v. 15/2/83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Lleitación Pública 80-P'83 Apertura: 30-3-83. Hora: 14.

Pliego: \$ 300.000 Reacondizionamiento fachada edificio C.I.B.A.

Presupuesto oficial: \$ 1.530.000.000.
Inf. ylo venta de pliegos. Avda La
Plata 1540, 3º piso, Capital, de 8.30 a 14.30 horas. e. 7/2 Nº 978 v. 15/2/83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 81-P|82. Apertura: 14-3-83.

Apertura: 14-3-00.

Hora: 14.

Valor del pilego: \$ 500.000.

Adquisición de contenedores para equipos de Radio Enlace de baja capacidad.

Inf. ylo venta de pilegos en Avda. La Piata 1540, piso 3º Capital, de 8.30 a 14.30 horas.

e. 7j2 Nº 979 v. 15j2/83

EMPRESA NACIONAL 'E TELECOMUNICACIONES Licitación Nº 83-P/83 Apertura: 17-3-83,

Hora; 16.

Valor del pliego: \$ 120.000.

Adquisición de dos automóviles.

Informe y'o venta de pliegos en Avda.

La Plata 1540, 3º piso. Capital Federal.

Horario: 8.30 a 14.30 horas.

8.22 Nº 1028 v 16.283

e, 82 Nº 1.028 v. 162.83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública 49-P.83 Apertura: 30-3-83 Hora: 15.30, Pliego: \$ 300.000.

Provisión y montaje de equipos de aire acondicionado en los edificios El Dorado Este. Pela de Misiones y Espe-ranza, Pela. de Santa Fe.

Presupuesto oficial \$ 4.400 000.000.

Inf. y'o venta de pliegos: Avda. La
Plata 1540, plso 3º, Capital Federal como
así también en Colón 151, Posadas. Pela.
de Misiones y Mendoza 2430, 1º piso, Santa Fe, Pela. de Santa Fe.

Evacuación de consultas hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación.

e. 72 Nº 974 v. 15/2/83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública 84-P 83

Apertura: 4-4-83
Hora: 14.
Pliego: \$ 4.000.000.
Prosecución trabajos de construcción Central Guamini, Pcia. de Buenos Aires. Presupuesto oficial: \$ 5.400.000.000.

Informes yo venta de pliegos, Avda. La Plata 1540, piso 3º, Capital Federal. En el horario de 8.30 a 14.30 horas. e. 8 2 Nº 1.029 v. 16.2.83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 57 P.83 Apertura: 7 de marzo de 1983. Hora: 15.00

Pliego: \$ 4,000.000. Construcción Central Normalizada en Justo Daract, Peia, de San Luis.

Presupuesto Oficial: \$ 2.961.639.000. Inf. y/o venta de pilegos: Av. La Plata 1540, 3º piso, Capital Federal en el ho-rario de 8.30 a 14.30 horas como así tam-

bién en Colón 951, San Luis. Evacuación de Consultas: hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación. e. 2,2 Nº 830 v. 10[2]83

EMPRESA NACIONAL

DE TELECOMUNICACIONES

Prórroga: Se comunica que la apertura
de la Licitación Pública Nº 38-P|83 que
estaba prevista para e) 3,2|83 a las 8,30
horas, ha sido diferida para el dia 23|2|83 a las 11.30 horas.

Trata: Provisión, Instalación y puesta en condiciones de funcionamiento de 5 sistemas de energia (rectificadores panel de control, baterias) en centrales Aeropuerto, Mendoza, San Juan, Tucu-mán y Río Gallegos.

Presupuesto Oficial: \$ 4.631.016.000.
Pliego: \$ 300.000.
Inf. y'o venta de pliegos en Avda. La
Plata 1540, 39 plso, Capital. Horario: 8.30

a 14.30 horas.
Los pliegos también se podrán retirar en: La Plata, Calle 50 Nº 687, 2º piso, Mendoza: Gral. Paz 534; San Juan; Ri-vadavia 27 (e) Tucuman: Cordoba 540 y Rio Gallegos: Roca 631, e. 2,2 N° 831 v. 10,2,83

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 78-P.83

Apertura: 23,2|1983.

Hora: 14.00,
Valor del pliego: \$ 100.000.

Adquisición de balde, cinta métrica,

embudo, etc.

Inf. y/o venta de pliegos en Avda. La
Plata 1540, 3º piso, Capital de 8.30 a
14.30 horas.

e. 2/2 Nº 832 v. 10/2/88

EMPRESA NACIONAL DE
CORREOS Y TELEGRAFOS
DISTRITO PARANA
Llámase a Lleitación Pública, cuya
apertura tendrá lugar el día 15 de febrero de 1983, a las 10,00 en Cabecera Distrito 12º Encotel para contratar la ejecución del Servicio de limpieza Edificio
Elegal Cobecera Distrito 12º Paraná (En-Fiscal Cabecera Distrito 120 Parana (Encotel)

Por el pliego de condiciones y demás datos, concurrir a Oficina Despacho Dto. 12º Parana (Encotel) — 1º piso, calles 25 de Mayo y Mente Caseros, e. 9|2 Nº 1.092 v. 14|2|83

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA Y APQUITECTURA

Llámase a Lichtación 'ública Nº 1 DIA-33, para el día 10 de marro de 1983 a las 16 horas para contratar bajo el régi-men de la Ley 13.064 y por el sistema de "ajuste alzado", los trabajos de cons-

trucción del edificio postal de la ENCO-TEL en la localidad de Marcos Paz (Provincia de Buenos Aires).

Las ofertas se recibirán en la Sección Pilegos y Contratos de la Dirección General de Ingenieria y Arquitectura sita en la calle Sarmiento 151, 8º piso, local 714, Correo Central, Capite Federal hasta la factoria de la calle Sarmiento 150, 8º piso, local 714, Correo Central, Capite Federal hasta la factoria de la calle fecho y hora indicadas, donde se reall-zará la apertura.

Para adquirir los pliegos o realizar con-sultas concurrir a dicha Sección dentro del horario de 12 a 16. Los interesados podrún hacer lo propio en la Cabecera del Distrito 2º (La Pla-ta): 3º (Mercedes) o en la oficina Marcos Paz (Dto. 3º) Paz (Dto. 39).

Presupuesto oficial: pesos 3.025.000.000. Importe de garantia: pesos 30.250.000. Valor del pliego: pesos 1.230.000. e. 7.2 Nº 980 v. 25,2,88

## EMPRESA NACIONAL DE CORRE 3 Y TELEGRAFOS

Llámase a Licitación Pública Nº 24-DIA Llamasc a Licitación Publica Nº 24-Dia.
82, para el día 22 de febrero de 1983
a las 16 horas, para contratar bajo el
régimen de la Ley 13.064 y por el sistema de "ajuste alzado". los trabajos de
construcción del edificio postal de la
ENCOTEL en la localidad de 25 de Mayo (Provincia de Buenos Aires).

Las ofertas se recibirán en la Sección Pliegos y Contratos dependiente de la Dirección General de Ingeniería y Arquitectura, sita en la calle Sarmiento 151, piso 8º, iocal 714, Correo Central, Capital Federal, hasta la fecha y hora indicadas, donde se realizará la apertura. Para adquirir los pilegos o realizar consultas concurrir a dicha Sección dentro del horario de 12 a 16. Los ción dentro del horario de 12 a 16. Los interesados podrán hacer lo propio en la Cabecera de los Distritos 2º (La Plata); 3º (Mercedes), o en la oficina 25 de Ma-

39 (Mercedes), 0 et al.
yo (Dto, 39).
Presupuesto Oficial: \$ 4.968.000 000.
Importe de garantla: \$ 49.680.000.
Valor del pliego: \$ 2.000.000.
e. 24'1 Nº 576 v. 112.63

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS
Llámasce a Licitación Pública Nº 69
DM-82 para el día 24 de febrero de 1983 a las 15 horas, para contratar bajo el régimen de la Ley 13.064 y por el sistema de "ajuste alzado" los trabajos de impermeabilización del sótano del edificio que ocupa la oficina Presidencia Roque Sáenz Peña (Provincia del Chaco)

Las ofertas se recibirán en la Sección pliegos y Contratos de la Dirección General de Ingeniería y Arquitectura, sita en la calle Sarmiento 151, 8º piso, local 714, Correo Central, Capital Federal, hasta la fecha y hora indicadas, donde se realizará la apertura. Para adquirir los pliegos o realizar consultas concurrir a dicha Sección dentro del horario de 12. dicha Sección dentro del harario de 13: a 16. Los interesades podrán hacer lo propio en la Cabecera del Dto. 26 (Re-sistencia) o en la oficina Presidencia Ro-que Sáenz Peña (Dto. 26). Presupuesto Oficial: \$ 842,368,000. Importe de garantía: \$ 8,424,000. Valor del prego: \$ 350,000. e. 28/1 Nº 722 v. 10/2/83

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

CORRECOS Y TELEGRATOS

(Pergamino)

Llámase a Licitación Pública, cuya apertura tendrá lugar el día .º de marzo de 1983, a las 10 en el Distrito Cuarto (Pergamino) para contratar la ejecución del Servicio de limpleza en el edificio fiscal que ocupa la Cabecera del Distrito Cuarto (Pergamino) sito en la intersección de las calles Merced y Echeverría de ciudad de Pergamino (Proy de Buenos la ciudad de Pergamino (Prov. de Buenos Aires).

Por el pliego de condiciones y demás da-tos, ocurrir a Oficina Cabecera del Distrito Cuarto (Pergamino), Merced y Echeve-rria, 3er. piso, Tesoreria, 2700, Pergami-no (Bs. As.), en el horario de 6 a 11

e. 19|2 Nº 797 v. 10|2|**83** 

#### MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECTION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 7

Publica mera vez, por el término de dos dias hábiles a partir del día 9 de febrero de 1983, para resolver la provisión de cartuficha con destino al Sector Talleres

Las propuestas deberán presentarse ba-Jo sobre cerrado en las planillas que se expedirán al efecto y de acuerdo con lo dispuesto por el Decreto Nº 5.720/72, todo dispuesto por el Decreto Nº 5.720,72, todo lo cual puede retirarse a partir de la fecha en el Sector Contrataciones, Las Heras 2587 — 1er. piso, Capital Federal, todos los días hábiles de 13 a 18 horas. El acto de apertura se llevará a cabo el día 17 de febrero de 1983 a las 14 horas, en el sector Contrataciones del Ministerio de Cultura y Educación en recusario de cultura y en recusario de cult

nisterio de Cultura y Educación, en pre-sencia de los interesados que deseen con-

e. 9[2 Nº 1.097 v. 10]2[83

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS Expte.: Nº 32/83.

Llamuse a Licitación Pública Nº 235|83 para la adquisición de vajilla de cocina y camara, topa blanca, fiazadas, induy camara, topa blanca, fiazadas, indumentaria de trabajo, herramientas de taller, instrumental meteorológico, cables de acero, bote inflable y motor portátil, ecosonda, equipos de comunicaciones, medidores de flujo y accesorios diversos de ferreteria naval.

La apertura de las propuestas se lle-vará a cabo el dia 24 de febrero de 1983, a las 15 horas en la División Compras y Suministros del Consejo Nacional Av. Rivadavia 1917, 5to, Piso, Capital Fede-rai, donde deberán ser solicitados informes y pliegos de bases y condiciones, en días habites de 14 a 18 horas,

e. 8 2 Nº 1.032 v. 17,2,83

#### UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES DIRECCION DE COMPRAS

DIRECCION DE COMPRAS
Y LICITACIONES
Expte.: Nº 24.454|82.
Llamase a Licitación Pública para la
Construcción de Sala de Esterilización
— Areas residentes — Pabellón Modelo —
3º Piso — Instituto de Oncologia "Angel
Reffo" Roffo"

Sistema "Ajuste Alzado".

Presupuesto oficial: \$ 3,400,000,000.

Consulta y venta de pliegos en la Dirección de Compras y Licitaciones, Reconquista 194 P.B. — Capital Federal.

Valor de cada pliego: \$ 800,000. Apertura en la antedicha Dirección el dia 11 de Marzo del corriente a las 11:30

e, 7,2 No 984 v. 25,2,83

#### UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES DIRECCION DE COMPRAS

Y LICITACIONES Expte.: Nº 21.729/81,

Liamase a Licitación Pública para los trabajes de: Ampliación Area Fisica —Planta Baja Facultad de Farmacia y Bioquimica.

Sistema de Ejecucion Ajuste Alzado.
Presupuesto oficial: \$ 600.000.000.
Consulta y venta de pliego: en la Dirección de Compras y Licitaciones. Reconquista 694 P.B. Capital Federal.
Valor de cada pliego: \$ 600.000.
Apertura en la antedicha Dirección el dia 2 de Marzo del corriente a las 11:30

e. 7/2 Nº 983 v. 11/2,83

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO Expediente Nº 18.887

Expediente Nº 18.887
Liamase a Lieitación Pública Nº 001°83, cón apertura para el dia 23 de marzo de 1983 a las 11 horas, para la provisión de material y mano de obra para:

— Terminación Aula Anfiteatro Facultad de Agronomía y Veternaria.

— Terminación Sectores Facultad de Veternaria.

Vetermaria.

- Laboratorio de Media Potencia, 1

etapa, Solicitado por Secretaria de Planea-

miento. Dirección de Arquitectura.

Los pliegos de condiciones con las especificaciones téenieas, se pondrán a disposición de los interesados a partir del dia 7 de febrero de 1983, para su consulta ylo adquisición en: Dirección de Contrataciones: Campo Universitario, enlace Rutas 8 y 36, Km. 603, Rio Cuarto, Provincia de Córdoba, en el horario de 3 a 12 horas, y en Delegación oficial U.N.C.R., Callao 332, 1º piso, Capital Federal, en el horario de 11 a 15 horas. Presupuesto oficial: \$ 5.785.000.000.

Valor dei pilogo: \$ 1.082.000.

e. 1º|2 Nº 800 v. 21|2|83 pecificaciones técnicas, se pondrán a dis-

#### MINISTERIO DE ACCION SOCIAL

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Expediente Nº 21.158/76-Cde. 6

Reforma Administrativa y durante el año 1983

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Departamento de Compras. Defensa 120, 1º piso, Oficino 1088, Capital Federal.

Las necesidades se refleren al otorgamiento en concesión para la explotación comercial de un quiosco para la venta de empanadas, emparedados, bebidas sin al-cohol, eafé, té, galletitas, cigarrillos, etc. e. 8|2 Nº 1.044 v. 17|2|83

Subsecretaría de Seguridad Social

## CAJA NACIONAL DE PREVISION PARA EL PERSONAL DEL ESTADO Y SERVICIOS PUBLICOS

Expte.: Nº 6.086,352'l As. Vs. Llámase a Licitación Pública Nº 19[83] para el día 15 de febrero a las 14 horas, para la adquisición de materia es de elec-

Por Pliego de Condiciones y demás

aclaraciones dirigirse a: División Contrataciones de Bienes y Servicios — Rivadavia 1745 59 Piso Capital, Telétono 40-9575 dentro del horario de 12,30 a 19,00

e. 9[2 Nº 1.105 v. 10,2,83

DIRECCION NACIONAL DE RECAUDACION PREVISIONAL Expediente Nº 783-00507637-98

Llamese a Licitación Pública Nº 42,83, para el dia 7 de marzo de 1983, a las 16 horas, tendiente a lograr la adquisición de formularios continuos.

El aeto de apertura de las ofertas tendrá lugar en el Departamento Compras y Suministros, sito en la ealle Bartolomé Mitre 1340, 5º piso, Capital Federal, donde puede coneurrirse para el retiro del pliego de bases e informes. e. 7|2 No 991 v. 16 2,83

Subsecretaría del Menor y la Familia

DEPARTAMENTO CONTRACIONES Y SUMINISTROS

Expte.: Nº 24,499|82. Llamase a Licitación Pública Nº 64,83, para el día 18 de febrero de 1983 a las 14 horas, con el objeto de contratar la adquisición de elementos para cursos C.O. N.E.T., zapatería aparado y la abartería, eon destino al Instituto "Ricardo Gu-tiérrez" — Marcos Paz — Pcia, de Buenos Aires.

El pliego de eondielones con las especificaciones, se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento de Contrataciones y Suministros, Defensa 120, 6º Piso, Oricina 6039, Capital, donde tendrá lugar e. acto de apertura. e. 9,2 Nº 1.103 v. 10,2,83

DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES Y

CONTRATACIONES Y
SUMINISTROS
Expte.: Nº 24.502,82.
Llámase a Licitación Pública Nº 65.83,
para el dia 18 de febrero de 1983 a las
15 horas con el objeto de contratar la
adquisición de madeta, cola sintética, clavos y pape, de lija, con destino al "Instliuto "Ricardo Gulierrez" — Marcos Paz
Peja de Buenos Alres

- Pcia, de Buenos Alres El pliego de condiciones con las especificaciones, se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento de Contrataciones y Suministros — Detensa 120 — 6º, Piso — Oficina 6039 — Capital, donde tendrá iugar el aeto de apertura. e. 92 Nº 1.104 v. 10.2.83

#### MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y MEDIO AMBIENTE

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 2020-26125 82-0
Llámase a Licitación Pública Nº 15 83
para el dia 16 del mes de lebrero de
1983, a las 16.30 horas para subvenir las
necesidades que a continuación se detallan: adquisición de resmas do papel
para fotocopiadora solicitado por la Subsecretaria de Medio Ambiente.
Costo del pliezo: \$50,000

secretaria de Medio Ambiente.
Costo del pliego: \$ 50.000.
La apertura de las propuestas lendrá lugar en el Servielo de Contrataciones, Contrataciones Centralizadas, Defensa 120, 4º piso, oficina 4131, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos c informes en el precitado Servicio.

e. 9,2 Nº 1.098 v. 102,83

DIRECCION GENERAL

DE ADMNISTRACION

Expediente Nº 2020-21701 82-2

Llámase a Licitación Pública Nº 16 83
para el día 16 del mes de febrero de
1983, a las 17 horas para subvenir las
necesidades que a continuación se detallan: Contratar la locación de un equipo
fotoconisdos inclumente el mentenimies fotocopiador incluyendo el mantenimien-to y conservación técnica con destino a to y conservación técnica con destina la Subsecretaria de Medio Amblente. Costo del pliego: \$ 50.000.

La apertura de las propuestas tendra lugar en el Servicio de Contrataciones, Contrataciones Centrallzadas, Defensa 120, 4º piso, oficina 4131, Capital Fede-ral, debiendo dirigirse para pliegos e in-formes en el precitado Servicio. e. 9/2 Nº 1.099 y. 10/2/83

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Expediente Nº 2020-20458 82-8 Llámase a Licitación Pública Nº 17'83

parael dia 16 del mes de febrero de 1983, a las 16 horas para subvenir las necesidades que a continuación se detallan. Contratar la adoulsición de Chapi-

llan: Contratar la adquisición de Chapitas de Identificación con destino al Departamento de Patrimonio.

Costo del pliego: \$ 50.000.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Servicio de Contrataciones, Contrataciones Centralizadas, Defensa 120, 4º piso, oficina 4131. Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e informes en el precitado Servicio. formes en el precitado Servicio. e. 9|2 Nº 1.100 v. 10,2'83

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Expediente Nº 2020-803 83-6 Liamase a Licitación Pública Nº 1883 para el día 16 del mes de febrero de 1983, a las 17.30 horas para suby**en**ir las

necesidades que a continuación se detallau: Contratar el servicio de refrigerio para el personal de la Subsecretaria de Medio Ambiente. Costo del pliego: \$ 50.000.

La apertura de las propuestas tendra lugar en el Servicio de Contrataciones, Contrataciones Centralizadas, Defensa 120, 4º piso, oficina 4131, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e in-formes en el precitado Servicio. e. 92 Nº 1.101 v. 10,2,83

CENTRO NACIONAL DE REHABILITACION RESPIRATORIA

"MARIA FERRER" Expte. Nº 1-2020-2093000025,83-1 Llamase a lieltación pública Nº 001,83, para el dia 18 del mes de febrero de 1983, a las 14 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Trabajos de albañileria, piniura y electriel-dad para este Centro con destino a Cen-tro Nacional de Rehabalitación Respirato-"Maria Ferrer"

La apertura de las propuestas tendrá La apertura de las propuestas tellura ingar en la calle Dr. Enrique Finochietto Nº 849, Capital, debiendo dirigirse para pliegos e informes al eltado Servicio.

e. 82 Nº 1.065 v. 17,2,83

TALLERES NACIONALES DE REHABILITACION PSIQUIATRICA SECCION COMPRAS Expte. Nº 1-2020 0734000035|83-5

Llámase a Licitación Pública Nº 2/83, para el dia 18 del mes de febrero de 1983, a las 9 horas, para subvenir las necesi-dades que a continuación se detallan, drogas con destino a Talleres Nacionales Protegidos de Rehabilitación Psiquiátri-

La apertura de las propuestas tendrá lugar en Talleres Nacionales Protegidos de Reinsoldiación Psiquiátrica, Sección Compras, Suárez 2216, Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio. e. 7/2 Nº 990 v. 16/2/83

HOSPITAL NACIONAL BRAULIO A. MOYANO Expte.: 2020-4102000087.83-3.

Llámase a Licitación Pubnea Nº 1833, para el dia 1º del mes de Marzo de 1983, a las 10 noras para subvenii las nece-sidades que a continuación se detallan: Viveres Secos, con destino a este Esta-

La apertura de las propuestas tendra iugar en el Hospital Nacional "Braulio A. Moyano" — Sección Contrataciones — Moyano" — Sección Contrataciones — Brandsen 2570 — Capital, debiendo diri-girse para pliegos e informes al citado Servicio de lunes a viernes de 8 a 12 horas.

e 92 Nº 1.102 v 18283

HOSPITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO" Expte. Nº 2020-412000084,83-4

Llamase a licitación pública Nº 1083, para el día 23 del mes de febrero de 1983, a las 9 (mieve) horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Carne vacuna con destino a este Establecimiento.

La apertura de las propuestas tendra jugar en Hospital Nacional "Braullo A. Moyano, Section Contrataciones, Brandsen 2570, Cap., Diendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio de luncs a viernes de 8 a 12 hs. e. 8.2 Nº 1.037 v. 17,2,83

HOSPITAL NACIONAL
"BRAULIO A. MOYANO
Expte. Nº 2020-4102000133-83-0
Liamase a licitación pública Nº 11/83
para el día 28 del mes de febrero de 1983, a las 9.30 horas, para subvenir las nece-sidades que a continuación se detallan: Pollos con destino a este Establecimiento, La apertura de las propuestas tendrá

lugar en Hospital Nacional "Braulio A, Moyano", Sección Contrataciones, Brand-sen 2570, Cap., debiendo dirigirse para pliegos e informes al cilado Servicio de lunes a viernes de 8 a 12 hs. e. 82 Nº 1,038 v. 17283

HOSPITAL NACIONAL,
"DR. JOSE T. BORDA"
Expediente Nº 2020-4101000065;83-3
Llama c a Licitación Pública Nº 15;83,

para el dia 21 de febrero de 1983, a las 10 horas, con el objeto de contratar la adquisición de carne vacuna y pollos, para cubrir las necesidades del Establecimiento durante el periodo abril, mayo,

La apertura de las ofertas tendra lu-gar en el Servicio de Contrataciones y Suministros, Barracas 375, P. B., Ca-pltal, Tel. 26-8220; debiéndose dirigirse para pliegos e informes a la citada de-pendencia de lunes a viernes de 8 a 12

e. 1%2 Nº 802 v. 10|2|83

HOSPITAL NACIONAL
"DR. JOSE T. BORDA"
"Expediente Nº 2020-4101000070[83-7
Llàmase a Licitición Pública Nº 1983, para el d'a 18 de febrero de 1983 a las 11 horas, con el objeto de contratar la

adquisición de viveres sceas (aceite azú-

adquisición de viveres scess (acette azu-car, yerba etc.), para cubril las necesi-dades del Establecimiento durante el pe-riodo abril mayo y junio/83. La apertura de las ofertas tendrá lu-gar en el S. viveio de Contrataciones y Summistres, Barracas 373, P. B., Ca-pital, Tel. 26-8220; debiéndose dirigirse nara nigras e informes e los civado depara pliegos e informes a la citada de-pendencia de lunes a viernes de 8 a 12

e, 1º|2 Nº 805 v. 10,2(83

HOSPITAL NACIONAL
"DR. JOSE T. BORDA"
Expediente Nº 2020-4101000069 83-9
Llámasc a Lieitación Pública Nº 20 83, Lamase a Liertación Publica Nº 2083, a mas 11 horas, con el objeto de contratar la adquisición de pan, para cubrir las necesidades del Establecimiento durante el período abril, mayo y junio[83.

La apertura de las ofertas tendrà lustra de la Sourieira de Contratociones y manda la contratociones y manda su contratociones y manda su contratociones y manda su contratociones y manda contrato

gar en el Servicio de Contrataciones y Suministros, Barracas 375, P. B., Capital, Tel. 26-8220; debiéndose dirigirse para pliegos e informes a la citada dependencia de lunes a viernos de 8 a 12 horas

e. 192 Nº 806 v. 10:208

#### PODER JUDICIAL

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARIA DE SUPERINTENDENCIA

Departamento de Compras Liamase a Licitación Problem Nº 1583, para el dia 24 de febrero de 1983 a las 9 horas, con el objeto de contratar "ia reparación, limpieza y servicio de mon-tenimiento de sistemas de calciacción de

diversos edificios".

Apertura, pliegos e informes: Departamento de Compras, Paraguay 1536, piso 79, Capital Federal.

Horarlo de atención al público: Dias hábiles de 8 a 13.30 horas, e. 7,2 Nº 994 v. 16.283

#### MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

BANCO D. CHUDAD DE

BUENOS AIRES Llamase o Licitae on Pública con referencia a la adquisición de formularios Fand Fould

Los respectivos pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los inte-resados en el Departamento de Compras, Florida 202, 39, T.E. 46-6663 - 45-5741 de 10 a 16 horas.

Valor del pliego: \$ 500 000. Fecha de apertura: 11,2,62 a las 11 ho-

Nota. Se publica a partir de la fecha en razón de habeisc omitido en las ediciones del 761 aj 3 2,1983. e. 4,2 Nº 934 v. 10,2|83

#### **PROVINCIAS**

SANTA CRUZ ADMINISTRACION GENERAL DE

VIALIDAD PROVINCIAL Licitación Pública Nº 64 82.

Licitacion Publica Nº 64 82.

Motivo: Adquisición de una (1) planta móvil de clasificadora de áridos.

Apertura Día: 21 de febrero de 1983, a las diecisiete (17) horas.

Presupuesto Oficial: \$ 800.000.000.

Valor del Pliego: \$ 400.000.

Lieitación Pública Nº 65 82.

Motivo: Adquisición de un (1) carretón semirremolque, para transporte de mágulnas Viales.

máquinas Viales.

Apertura Dia: 24 de febrero de 1933, a las quince (15) horas.

Presupuesto Oficiai: \$ 800.000.000.

Valor del Pliego: \$ 400.000.

Lleitación Publica Nº 66 82.

Motivo: Adquisición de un (1) carrocería volcadora trasera de 7 m3, con equipos hidráulico y un (1) equipo regador de agua.

equipos indraulico y un (1) equipo regador de agua.

Apertura Día: 22 de febiero de 1983, a las quinec (15) horas.

Presupuesto Oficial: \$ 155.000.000,

Valor del Pliego: \$ 400.000.

Licitación Pública Nº 67,82,

Motivo: Adquisición de sels (6) camio-nes semi-pesados con equipo regador do Apertura Dia: 21 de febrero de 1983,

a las quince (15) horas, Presupuesto Oficial: \$ 4 500.000.000, Valor del Pliego: \$ 400.000.

Licitación Pública Nº 69/32.

Motivo: Adquisición de una (1) hormigonera hidrantica bilndada,
Apertura Día: 22 de febrero de 1983,
a las dieciste (17) horas.
Presupuesto Oficial: \$420 000.000.
Valor del Pliego: \$ 400.000.
Lieitación Pública Nº 03 83.
Motivo: Adquisición de representados

Motivo: Adquisición de repuestos varios para motores G.M., serie 71.
Apertura Dia: 24 de febrero de 1983, a las diccisiete (17) horas.

ras diecisiete (17) nords.

Presupuesto Oficial: \$ 345.640.000.

Valor del Pliego: \$ 400.000.

Para venta y/o consulta de los pliegos, dirigirse al Departamento Tesoreria de ceta popuritaina calla Chila 246. Dir Co esta repartición, calle Chile 346, Rio Ga-llegos Provincia de Santa Cruz, o a Ca-sa de Santa Cruz, sita en Avda. Córdo-ba Nº 1345, piso 14. Capital Federal, e. 9/2 Nº 1.106 v. 15/2/88

FRANQUEO A PAGAR O